

**CASOPIS PRO ELEKTRONIKU** A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXIX(LXVIII) 1990 • ČÍSLO 8 /

V TOMTO SEŠITĖ	
Náš interview	281
The state of the s	
'Rozpočet čs. radioklubu	
ne rok 1990	282
Spotřební elektronika na j	arnim
	263
lipském veletrhu	
Čtenáři nám piší	284
Ar seznamuje (rozhlasový	
	905
přijímač Sniežka)	
Spičkový transceiver Kem	1000 200
AR mládeži (Dòvezeno	
2 Altenhofu , navic)	286
ZAREBBOWBarno	
Jak na to?	*********** <b>Z</b> 6/
Digitální časový spínač	
s expozimetrem	968
P SEDOCHHON an mannan	
Přehrávač CD Prosonic C	
TV přijímací antény	294
Mikroelektronika	
Občanské radiostanice	
Měření parametrů transce	iverū 🥤
(pokračování)	211
	242
Z radiosmatérského světa	
Mládež a radiokluby	376
Incerce	316
- 12	110
Cetti jeme	Manager 19

#### AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATERSKE RADIO RADA A

Vydává Vydavatelství MAGNET - PRESS. Adresa 
redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, 
tel. 26 06 51-7. Séfredaktor, ing. Jan Klabal, 
OK1UKA, 1,354, Redaktofi: ing. P. Engel, ing. J. 
Keliner - I. 353, ing. A. Myslík, OK1AMY, P. Havliš, 
OK1PKM, I. 348; sekretariát I. 355. Redaktori rada: 
předseda ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. L. 
Brunnhofer, CSc., OK1HAQ, Kamil Donát, 
OK1DY, Dr. A. Glanc, OK1GW, Pavel Horák, 
Zdeněk Hradiský: RNDr. L. Kryška, ing. J. Kuncl, 
CSc., Miroslav Láb, ing. A. Mil, CSc., Vladimír 
Němec, Alena Skálová, OK1PUP, ing. F. Smolik, 
OK1ASF, ing. M. Šnajder, CSc., ing. M. Šrédl, 
OK1NIL, ing. V. Teska, doc. ing. J. Vackář, CSc. 
Ročné vychází 12 čísel. Cena výtisku 6 Kčs, 
pololetní předplatné 36 Kčs. Redakce distribucí 
časopisu nezajištuje. Informace o předplatném 
podá a objednávky příjímá každá PNS. Zahraniční 
objednávky vyřizuje PNS Kovpakova 28, 160 00 
Praha 6. Pro CSLA zajištuje MAGNET – PRESS, 
s. p. administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, s. p. závod 8, 162 00 
Praha 6 – Ruzyně. Vlastina 889/23. Inzerci příjímá 
Vydavatelství MAGNET – PRESS, s. p. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7 1. 294. Za 
původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li 
přípojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. 
Návštěvy v redakci a telefonické dotazy pro 14. hodine. Č. indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 25. 5. 1990. Číslo má vyjít podle plánu 18. 7. 1990.

© Vydavatelství MAGNET - PRESS, s. p. Praha.

# NÁŠ INTERVIEW



s Dr. Antoninem Glancem, OK1GW, prezidentem Československého radioklubu o aktuálních otázkách našeho radioamatérského dění.

Jak hodnotíš současnou situaci a vazby radioamatérů na bývalou organizaci Svazarmu, nynější Sdružení technických sportů a činností (STSČ)?

Současnou situaci musíme hodnotit s plným vědomím všech důsledků, které vyplývají z dlouholetého členství našich radioamatérů v branné organizaci Svazarmu. Letos v březnu zlínský sjezd ukončil činnost Svazarmu, přetvořil jej v Sdružení technických sportů a činností, ale což je rozhodující – nastolil tzv. přechodné období, ve kte-rém by mělo dojít k delimitaci majetku uvnitř Sdružení na jednotlivé svazy (tedy, jak se dříve říkalo, odbornosti). Sjezd také odhlasoval, že svazy jsou samostatnými organi-

začními a ekonomickými celky.

Po tomto přechodném období, po majetkovém vyrovnání, se svazy samy rozhodnou, zda zůstanou ve Sdružení, či z něj vystoupí. Proto i Cs. radioklub má svého zástupce v delimitační komisi Sdružení, přičemž pravidla, jimiž se delimitační komise řídí, jsou společnou záležitostí svazů. Přípravný výbor na základě právnických expertíz vymáhá navrácení veškerého radioamatérského majetku na všech stupních, tzn. až do bývalých ZO. Že se tato taktika ukázala jako správná, to vyplynulo z posledních květnových dní, kdy předsednictvo FS a vláda zastavily veškeré převody nemovitého i mo-vitého majetku politických stran a organiza-cí. Kdybychom v tuto chvíli stáli vně Sdružení (jako např. Čs. autoklub), uzavřeli bychom si všechny cesty, vedoucí k navrácení např. "zámečku", který radioamatérům patří, ale všechna ostatní vyrovnání by musela být zastavena. (Pozn. red.: Zámeček - budova ústředního radioklubu v Praze, Vlnitá 33).

Uvedu vám jeden konkrétní případ ze současnosti, na němž je patrno, že je o co bojovat. Už přes rok leží na bývalém ÚV Svazarmu 133 počítačů od firmy Armstrad, původně určených k dispozici svazarmovským odbornostem. Když měly být rozděleny, zjistilo se, že jejich napájecí zdroje pro-dukují silné elektromagnetické rušení. Tím se jejich přidělování zdrželo, napájecí zdroje se upravují a počítače čekají na své využití v ústředí STSČ. Navrhoval jsem prezídiu STSČ využít těchto počítačů pro obecně prospěšné věci, jako je např. spojovací síť SOS nebo v I. regionu IARU Emergency Net také s ohledem na skutečnost, že je v ČSFR od února 1990 povolen provoz paket radio. Můi návrh byl odmítnut a prezídium STSC rozhodlo, že počítače přidělí okresním výborům STSČ.

> Nyní existuje v ČSFR pět různých radioamatérských organizací, které se odlišují mj. také svým postojem k STSČ. Co soudíš o existenci tolika radioamatérských organizací?

To je zcela zákonitý vývoj. Jednu chybu bych však přece jen některým nově vznikajícím radioamatérským spolkům či územním radioklubům vytknúl – a sice, že brání svým členům v možnostech věnovat se také ostatním, neklasickým radioamatérským disciplí-



Dr. Antonín Glanc, OK1GW

Může se zdát, že některé výroky a ultimativní formulace na toto téma od představitelů nově vznikajících radioklubů, mnohdy vydávané i tiskem, k naší jednotě nepřispívají. Nemyslím, že názorová diferenciace na budoucí uspořádání našeho radioamatérského hnutí nás rozdělí. Je to jen přirozený důsledek toho, že se všichni učíme používat svobodu slova, která nám byla dlouho upírána a kterou nám nikdo nedaroval.

Časový prostor pro tyto diskuse musí být co nejdelší, aby sjezd československých radioamatérů měl podstatně vyšší úroveň než lednová konference. Je to můj názor po zralé úvaze a nerad bych, aby to bylo vysvětlováno jako retardační snahy, ale naopak jako jediný možný prostředek působení na nově vzniklé radioamatérské organizace.

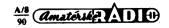
> Byl jsi přítomen jako vedoucí čs. delegace na konferenci I. regionu IARU ve Španělsku (duben 1990). Jaké jsou Tvé dojmy?

Byla to moje první cesta na Západ po dvaceti letech. Konference se konala v městě Torremolinos za účasti 150 představitelů radioamatérských organizací členských zemí a pozorovatelů z ostatních regionů. Kompletní zpráva z jednání bude v radioamatérském tisku zveřejněna v nejbližší době. Jednání konference mělo velmi dobrou úroveň a přijetí naší delegace, jako zástupců nového ČSRK, bylo vřelé a pro mě osobně to představovalo návrat do Evropy. Československo je v povědomí všech delegátů známo jako jeden z hlavních iniciátorů disciplíny ARDF (ROB), která se v poměrně krátké době rozšířila do celého světa. Svědčí o tom i fakt, že v letošním roce je ČSFR pořadatelem mistrovství světa v ARDF.

Dále, již ve svém diskusním příspěvku na pražské radioamatérské konferenci v lednu 1990 jsem vyjádřil názor, že existenci našich radioamatérů silně ohrožují nedokonalé vstupní obvody našich televizorů, FM přijímačů a videopřehrávačů. Je to problemati-ka, zvaná EMC (elektromagnetická slučitelnost). Od nynějška se budů problémy EMC zabývat jako člen stálé komise EMC při I. regionu IARU.

V čem myslíš, že bychom se měli od zahraničních radioamatérských organizací učit?

Zatímco radioamatéři svobodného světa si demokraticky vylepšovali svoje organizace a měli aktivní podíl na práci IARU, naši



radioamatéři, zastřešeni militantní organizací, byli střeženi, a to nejen na pásmech. A tak jedině díky papu Heavisideovi a jeho ionosférickým vrstvám se ti šťastnější z nás dostávali éterem za hranice našeho státu.

Teprve nyní se naplnil čas a můžeme se s našimi protějšky z amatérských pásem setkat i osobně. To nepochybně přispěje k tomu, abychom i s nimi diskutovali o uspořádání radioamatérského hnutí v jejich zemích i u nás.

Ze zahraničí k nám přicházejí rady i nabídky, jakým způsobem bychom to měli v naší radioamatérské organizaci řešit. Jde většinou o návrhy horizontálních struktur, které si v současné době naše radioamatérské hnutí nemůže dovolit z finančních důvodů. Je to důsledkem toho, že čtyřicetileté působení starých struktur způsobilo, že veškeré iniciativy o reorganizaci našeho hnutí nebyly brány v úvahu nebo rovnou potlačeny. Proto teď nelze rázem přejít na nějaký zahraniční vzor. Potvrdil jsem si tento názor i v diskusích s některými prezidenty radioamatérských organizací na konferenci ve Španělsku. Musel jsem jim závidět. V těchto zemích mají většinou placené funkcionáře, své časopisy s elektronickými laboratořemi, QSL-službu, to vše hrazeno z členských příspěvků. Nejde jen o organizaci QSL-služby a vydávání časopisu. Nesmíme zapomenout, že i nadále musíme platit členské příspěvky IARU a nakupovat IRC kupóny, ovšem k tomu je nutné disponovat devizovými prostředky. Jsme tedy na celkové společenské a ekonomické situaci v naší zemi mnohem více závislí. Jiný pohled na tuto problematiku bude po dosažení konvertibility naší měny.



Jaký očekáváš vývoj v radioamatérském dění u nás v nejbližší budoucnosti?

V době, kdy vychází tento interview, budou již známy výsledky jednání "kulatého stolu", ke kterému jsem pozval zástupce všech až dosud u nás vzniklých radioklubů a iniciativ (ČRK, SRK, SMSR, SČR, SSAV, ale i Čs. DX klubu, AMSAT-OK, tvořícího se klubu čs. posluchačů, klubu DX posluchačů rozhlasu aj.). Budou také známy výsledky sjezdů jednotlivých radioamatérských spolků. Mnohoznačnost názorů nevadí - předsjezdové období musíme využít k tříbení názorů. Ke konci roku 1990 už budeme chytřejší; budeme vědět, zda pro radioamatéry budou státní dotace bez ohledu na to. zda jsou členy Sdružení nebo ne. Jsem přesvědčen, že čs. radioamatéři si mohou najít příznivce a zastánce i jinde než ve Sdružení.

Přípravný výbor Čs. radioklubu nedostal mandát k tomu, aby radioamatéry někam "zakormidloval", ale naopak, aby zjistil podmínky pro všechny hlavní varianty, které přicházejí v úvahu a aby jeho práce předem k žádné z těchto variant neuzavřela cestu.

Vytváříme novou, nezávislou radioamatérskou organizaci a volit konečnou variantu budou všichni radioamatéři demokraticky, společně na svém celostátním sjezdu. Očekávání, že někdo nahoře všechno rozhodne a nadiktúje, jsou dokladem toho, jak více nebo méně v každém z nás přežívá totatita.



Děkují za rozhovor.

Připravil P. Havliš, OK1PFM.

# Rozpočet Československého radioklubu na rok 1990

(v tisících Kčs)

#### Finanční zabezpečení

	Výdaje			z toho			Příjmy	
	celkem	Mzdy	Refun- dace	OON	Ost. fin. náklady	Mat. výd.	celkem	
Školení a semináře					-			
Školení rozhodčích ROB	42,8				42,8	1		
Sportovní činnost	1							
Soustř. ČSFR ROB	201,2		45	l	200,2	6		
Soustř. ČSFR KV a OK5TOP	55			1	1	3		
Soustř. ČSFR VKV	19		4,5		13,5	1		
Mistrovství ČSFR v ROB	85		5	3	72	5		
Propagace	. ,					İ		
Ost. nemat. náklady RZ	100	1		90	10	1	130	
Předplatné a inz. RZ	ì	1					35	
Propagace MS v ROB (Športfilm Bratislava)	120	20		25		75		
Schůze porady	1		*	1				
Volené orgány	50	i i			50			
Mezinárodní činnost v ČSFR								
MS v ROB	539,9	1	45,5	10,5	453,9	30	50	
Mezinárodní činnost v zahraničí	1	1						
Porada k družici I.	3		0,5		2.5			
Konference IARU	46,5		1,5		45			
Mezinárodní soutěž ROB	34		10		74			
Porada k družici II.	3,2		0,5		40		* * *	
Členské příspěvky					55			
ČI. příspěvek IARU	40						40	
Dipl. agenda IRC	55						55	
Organizační a hospodářská činnost	1	]					_	
Społupráce s podniky Sdružení	12			12				
QSL a dipl. služba	500	1			500			
Agenda OK5CRC	5			5				
Ostatní fin. náklady	3,4				3,4			
Celkem fin.	1.915	20	113,5	145,5	1.516	120	310	

		MTZ				
Sportovní činnost				·		
Výstroj pro reprezentanty ROB	105					
Udržba movitosti reprezentance ROB  Propagace, tiek	30					
Tisk RZ	215		ŀ			215
Propagační předměty, znak MS v ROB Hospodářská činnost	50					
Drobné nákupy	Of					. 5
Celkem	410					215

Celkem finanční		1.915
Celkem příjmy	úhrnem	2.325 525
Celkern dotace		1.800

#### Plán nákupu techniky na rok 1990 (v tisících Kčs)

	Výdaje		z toho		
	celkem	Ost. fin. výdaje	Mater. výdaje	Pozn.	
Dovoz ze zahraničí     celkem     (viz specifikace)	303,0		303,0		
2. Opravy a údržba	124,5		124,5		
3. Transceivery R2CW	600			30 ks	
Transceivery FM 2 m				30 ks	
TNC 2 Packet					
Controller	300			30 ks	
Převáděče	192				
4. Antény VKV	42,5		42,5		
5. Ostatní fin. náklady	38,0	38,0			

	ks	DM
1. YAESU FT 736R	1	3.007,-
2. XF 455 MC 600 Hz filtr CW	1	148,-
3. DAIWA 2 m lineární PA,		
LA-2065R	2	578,-
4. DAIWA 70 cm lineární PA,		·
LA-4090R	4	1.384,-
5. Antény 2 m K5LL72		
s magnetickou příchytkou	10	1.090,-
6. Antény 70 cm		
s magnetickou příchytkou	10	1.000,-
7. Konektory PL 250/ST	50	91,-
8. Kabel HD100 50 Ω	100 m	196
9. NiCd baterie FNB 2 (10,8 V)		
pro FT 208, FT 708	20	1.460,-
0. NKD baterie PB 21	2	200,-
1. YAESU FT 73R 70 cm	6	3.210,-
2. ICOM IC 1201G 23 cm	1 _	1.177,-
		13.541,-
3. ICOM IC 725	4	7.024,-
IC PS55 siť. zdroj	4	1.908,-
AT 150	4	3.080,-
FL 45 (CW filtr 500 Hz)	4	532,-
MH 1B8 mikrofon	4	232,-

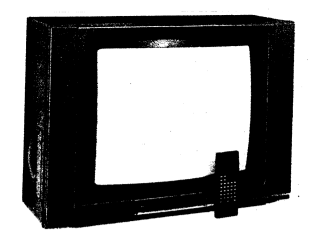
12.776.-

#### ozn. OK2FD:

Přístroje a zařízení budou po jejich dovozu rozděleny na základě rozhodnutí výboru Čs. radioklubu. Tento rozpočet byl připravován ještě v roce 1989 na ÚV Svazarmu, nynější vedení Čs. radioklubu jej nemohlo vý-

# Spotřební elektronika na jarním veletrhu v Lipsku 1990

Vítězslav Stříž



Obr. 1. Barevný televizní přijímač 4. základní generace RFT Color 40 typ 51-1222 s obrazovkou 51 nebo 67 cm, infračerveným dálkovým ovládáním a programováním až 29 kanálů z celkového počtu 99

Lipsko slaví letos výročí 825 let od založení veletrhu, na němž nabízí do zahraničí průmysl NDR každoročně asi 50 000 exponátů s více než 6000 novými a inovovanými výrobky. Výrobky spotřební elektroniky RFT kombinátu Rundfunk und Fernsehen se tradičně vystavují ve výstavním domě Handelshof v centru města spolu s exponáty dalších výrobců z Evropy i Dálného Východu. Na vystavených výrobcích bylo možné porovnávat úroveň vývoje a provedení.

Doba inovace vyráběných přístrojů RFT, která byla v minulých letech poměrně dlouhá (3 až 5 let), se v posledních třech letech znatelně zkrátila. Výrobky RFT přicházejí na trh většinou během jednoho roku po jejich vystavení na veletrzích. V prodejnách se nabízí řada přístrojů již zlevněných, některé jednou, jiné i třikrát. Všechny přístroje spotřební elektroniky jsou ovšem ve srovnání s cenovou úrovní našeho trhu (a to i při starém kursu 1:3) dražší.

#### Televizní přijímače

Dva výrobní podniky (ve Stassfurtu a Radebergu) vyrábějí celkem 14 typů stolních a 4 typy přenosných barevných televizních přijímačů. Všechny pracují v normě PAL a SECAM. Nejrozšířenější jsou typy přijímačů 4. základní generace Color 40 s obrazovkami o úhlopříčce obrazu 67 a 51 cm z výroby NDR.

Poslední novinkou uvedené řady je přijímač Color 51–1222. Nejen s atraktivním vnějším provedením, ale i moderní výrobní technologií povrchové montáže součástek a použitím nejmodernějších integrovaných obvodů je srovnatelný se zahraničními standardními přijímači této třídy. Přijímač je určen pro příjem signálu v normě CCIR B/G s obrazovým mř zesilovačem 38,9 MHz, v systému PAL/SECAM. Kromě kanálů K2 až K4, K5 až K12 a K21 až K67 umožňuje přijímat i zvláštní kanály kabelové televize S01 až S03 a S1 až S20. Systém ladění s vyhledáváním a přímou volbou z 99 možných kanálů je na bázi kmitočtové syntézy. Hlasitost, jas, sytost barvy a jiné vlastnosti přijímače se nastavují elektronickým paměťovým systémem.

Další novinkou přijímačů Color 40 je přijímač 67–5205 s obrazovkou 67 cm a stereofonním nebo dvoukanálovým zvukem. Je vybaven obvodem CTI pro brilantní přechod barev a dekodérem videotextu v němčině nebo angličtině.

Jako špičková novinka byl označen televizní přijímač Colorlux 5220 typ 70VT, jehož obrazovka s hranatějšími rohy (full square) s úhlopříčkou 70 cm však není špičkovou novinkou na světovém trhu a do NDR se dováží. Přijímač je vybaven dekodérem ste-

reofonního nebo dvoukanálového zvuku. Bližší technické parametry přijímače nebyly zveřejněny.

VEB Robotron-Elektronik, výrobce prvního televizního přijímače v NDR z roku 1951, vyrábí dva barevné přenosné přijímače s obrazovkou o úhlopříčce 42 cm: "klasický" Colorvision RC 9138 s přípojkou euro pro magnetoskop a Colorvision RC 9140 s číslicovým systémem ladění, dálkovým ovládáním a přípojkou pro magnetoskop. Oba byly letos předváděny ve skříní monitorového vzhledu pod označením Colorvision RC 8138 a RC 8140.

#### Družicový příjem

Přijímací anténu s průměrem 1,2 m pro příjem programů družicové televize vyrábí sériově VEB Kombinat Robotron.

Velký zájem se soustřeďoval na přijímací zařízení družicové televize DAP1200 z výroby západoněmecké firmy Fuba Hans Kolbe + Co., které bylo vystaveno s dalším příslušenstvím ve stánku výrobce antén RFT VEB Antennenwerke, Bad Blankenburg. Parabo-

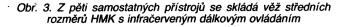


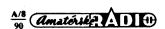


Obr. 2. Stereofonní tuner se syntezátorem ST 3936, číslicovým ladicím a zobrazovacím systémem a s elektronickým programováním 20 vysílačů



Obr. 4. Stereofonní rozhlasový přijímač SC 1800 se čtyřmi vlnovými rozsahy a kazetovým magnetofonem





lická anténa s průměrem 120 cm je vybavena magnetickým polarizátorem. K anténnímu systému se dodává řada dalšího příslušenství a doplňků, umožňující např. automaticky měnit polohu antény v závislosti na zvoleném programu apod.

#### Samostatné přístroje HIFI

Tuner se syntezátorem kmitočtu ST 3936 pro příjem v pásmech SV a VKV je vybaven pamětí pro 20 vysílačů a elektronickým programováním. Ladicí stupnici tvoří zobrazovač se světelnými diodami ve tvaru úzkého pásku, na němž se zobrazí kmitočet, číslo paměľového kanálu a další údaje; indikuje i správné naladění.

Dvojitý stolní kazetový magnetofon SDK 3930 je určen pro stereofonní přehrávky hudby "štafetovým" provozem. Může sloužit k nahrávání, je vybaven kopirovacím zařízením se synchronním startem. Rozsah přenášených kmitočtů je 40 až 12 500 Hz u pásků Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 40 až 14 000 Hz u pásků CrO<sub>2</sub>. Kolisání rychlosti posuvu je lepši než 0,2 %. Odstup je min. 56 dB, potlačení přeslechu mezi kanály min. 30 dB.

Oblibě se v NDR těší věže středních rozměrů, složené z přístrojů podle výběru zákazníka. Příkladem mohou být jednotky řady HMK

Syntezátorový tuner HMK-T200 je přijímač s pásmy SV, KV a VKV s číslicovým zobrazením a 30 paměťovými kanály. Zobrazovač ze světelných diod informuje o přesnosti vyladění a poskytuje i další údaje. Samočinný přepínač provozu stereomono, automatické tlačítkové ladění a jemné doladění kmitočtu dotykovými tlačítky jsou výbavou tunerů I. třídy.

Stereofonní zesilovač MHK-V200 má výstupní výkon hudební 2 × 40 W, sinusový 2 × 30 W, rozsah přenášeného kmitočtu je 20 až 20 000 Hz, zkreslení max. 0,5 %. Zesilovač má vstupy pro tuner, gramofon a magnetofon.

Kazetový magnetofon HMK-D200 je vybaven dvěma motorky a je řízen mikropočítačem. Automatické přepínání podle druhu použitého pásku s indikací a počítačová paměť jsou dalšími novinkami, uplatňujícími se u tohoto přístroje. Počítadlo délky pásku je elektronické, dvoukanálový indikátor úrovně má 11 stupňů.

Samostatný díl HMK-F200 je úplný systém přijímače a vysílače dálkového ovládání infračervenými paprsky. Ovládají se jím jednotky tuneru, zesilovače, kazetového magnetofonu a gramofonu, sdružené do věže. Vysílač je napájen z baterie 6F22 s napětím 9 V.

Do popsané věže HMK doporučuje výrobce zařadit gramofonový přistroj SD 200, s přímým náhonem talíře a magnetickou přenoskou. Všechny funkce raměnka přenosky jsou řízeny automaticky samostatným (druhým) stejnosměrným motorkem. Koncové spínače raménka jsou optoelektronické. Kolísání otáček je nejvýše 0,12 %. Je použita magnetická přenoska typu VM 2103.

#### Kombinované rozhlasové přijímače

Čtyři provedení stolních stereofonních rozhlasových přijímačů kombinovaných s kazetovým magnetofonem vystavovaly podniky Stern-Radio Sonneberg, Stern-Radio Berlin a Robotron REMA Stoliberg. Přístroj SC 1800 má rozsahy DV, SV, KV a VKV, elektronické řízení hlasitosti, hloubek a výšek a vyvažování kanálů. Upravená verze tohoto přijímače SC 1800S je vybavena zesilovačem a řídicí jednotkou pro auto-

matické promítání diapozitivů (je určen pro školní účely).

Špičkovým přijímačem této třídy je SC 2000 s rozsahy SV a VKV s předvolbou osmi stanic VKV. Kazetový magnetofon se ovládá bezkontaktními spínači, přepínání podle druhu pásku (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nebo CrO<sub>2</sub>) je automatické

Poutavou novinkou je rovněž trojkombinace SC 1920 stereofonního přijímače se čtyřmi vlnovými rozsahy, kazetového magnetofonu s ovládáním dotykovými spínači a dvourychlostního gramofonu s keramickou přenoskou.

#### Přenosné radiopřijímače s kazetovým magnetofonem

Celkem tři provedení přenosných stereofonnich radiopřijímačů s kazetovým magnetofonem vystavoval podnik Stern-Radio Berlin. Všechny maji odnímatelné dvoupásmové basreflexové boxy. Přijímače SKR 1000, SKR 1100 a SK 1200 mají pásma SV a VKV, jsou vybaveny pětipásmovým ekvalizérem (kromě SK 1200). Napájení přijímače je možné ze sítě i bateriemi. Mezi základní vybavení patří přípojky pro gramofon, další magnetofon, stereofonní sluchátka a přídavný reproduktor.

davný reproduktor. Špičkovým výrobkem mezi přenosnými dvourozsahovými rozhlasovými přijímači je typ SDKR 4000 s dvojitým kazetovým magpohonem netofonem s autoreverzním a možností kopírování záznamu při rychlém posluvu. Přijímač má pásma SV a VKV (87,5 až 108 MHz). Regulace úrovně výšek a hloubek je oddělena. Magnetofon má automatické koncové vypínání pásku a synchronní rozběh pohonu. Zobrazovač ze světelných diod indikuje stereofonní provoz záznamu, práci s mikrofonem, ladění a autoreverzní provoz. Přístroj se nap 220 V nebo šesti baterií R20. napájí

Z malých stolních přijímačů si zaslouží pozornost radiobudík RR3001: monofonní přijímač s pásmy SV a VKV (87 až 108 MHz), kombinovaný s elektronickým budíkem. Přijímač je osazen pouze jedním integrovaným obvodem. K buzení se používá nf tón nebo signál přijímače.

### Autopřijímače

Automobilisté ve stánku RFT sotva přehlédli stereofonní autopřijímač s kazetovým magnetofonem ACR 20, vyráběný v licenci západoněmecké firmy Blaupunkt. Přijímač má rozsahy SV a VKV, umožňuje příjem dopravního rozhlasu v systému SUPER-ARIMAT s automatikou varovného tónu a zastavením magnetofonu při hlášení dopravního rozhlasu. Přijímač má předvolbu 2× šesti stanic v pásmu VKV, šesti stanic na středních vlnách a šesti "cestovních" stanic. Ladění je v obou směrech možné i ruční. Naladěný kmitočet zobrazuje číslicový transreflexní zobrazovač z kapalných krystalů v červené barvě. Přijímač je zajištěn kódem proti krádeží. Magnetofon má rychlý běh dopředu i dozadu.

Ke koncovému stupni přijímače se mohou připojit dva reproduktory s impedancí



Obr. 5. Stereofonní autopřijímač s kazetovým magnetofonem ACR 20 s rozsahy středních a velmi krátkých vln, vybavený obvody pro přijem dopravního rozhlasu systému SUPER-ARIMAT a s bezpečnostním systémem proti krádeži

2 Ω (výstupní výkon 2 × 8 W) nebo čtyři reproduktory 4 Ω (výstupní výkon 4 × 4 W).

Kromě šniškového přiímaša ACR 20 vy.

Kromě špičkového přijímače ACR 20 vyrábějí podniky RFT ještě monofonní autopřijímač A345 (SV a VKV) a stereofonní A535 s pásmy SV, VKV a KV (5,95 až 6,25 MHz). Oba přijímače jsou stále velmi žádané, nejsou však již novinkou.



Vážená redakce, dovolte abych vyjádřil určité výhrady k článku

#### Palubní počítač

autorů Ing. Kessnera a Ing. Vomely

Kvalitu mikropočítačového měřicího systému limituje kvalita snímačů. Průtokoměr z vozů Wartburg, použitý v jinak přítažlivé konstrukci, jsem proměřoval již více než před rokem a odložil jsem jej jako nepoužitelný pro korektní měření.

Proměřoval jsem jeden vzorek zakoupený v Mototechně. Protékající kapalinou byla směs benzinu s olejem (1:40). Průtok jsem měnil změnou hydrostatického tlaku (výškou zdrojové nádoby).

Zobecněné výsledky dokazují, že čidlo produkuje impulsy v rozsahu asi 10 až 100 za 1,5 s (doba měření v uvedené konstrukci). Relativní chyba měření bude tedy v rozmezí 1 až 10 %. Mnohem závažnější ale je, že čidlo má vysoký práh citlivosti a neregistruje tedy průtok menší než asi 5 l za hodinu, tj. 0,1 l za minutu. Vyhovuje tedy jen pro několikabodovou indikaci, kdy oblast necitlivosti spadá do ekonomické jízdy. Nevyhovuje tedy vůbec pro malý průtok

Nevyhovuje tedy vůbec pro malý průtok (jízda s kopce, brzdění motorem, volnoběh) a je rovněž nepoužitelné pro měření úbytku naliva

Ing. Jan Kozina

stsć při sou bubňaný ve spolupráci s Aeroklubem Kyjov pořádají všeobecnou "Celostátní burzu" – auto-moto

Za účasti Motofechny, leteckého modelářství, elektroniky, prodejní trhy, prodej modních doplňků a kosmetiky, košt vína – prodej sudověho vína, burčáku. Na bůrzě proběhne také setkání podnikařelů a Aerokisti Kyjov připraví vyhlickové lety provedenost a uskuteční seskoky parasutletů a STSC zde provede ukázku ze světčinnosti.

Burza se uskuteční 23. září 1990 od 7.00 hod. – 14.00 hod. na lettátí v Kyjana oko Piodonín (letiště je u státní silnice Kyjov – Milolice).



# AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...

# Rozhlasový přijímač Sniežka



#### Celkový popis

Rozhlasový přijímač Sniežka je polské výroby a je prodáván v naší obchodní síti za 1280 Kčs. Je to jednoduchý stolní přístroj se čtyřmi základními vlnovými rozsahy, přičemž krátkovlnný rozsah je rozdělen na dvě pásma. Rozsah velmi krátkých vln je zde pouze jediný a to CCIR! Přijímač je pro střední a dlouhé vlny vybaven feritovou anténou, lze však k němu připojit i anténu vnější. Pro rozsah VKV lze připojit vnější anténu – zásuvka je symetrická.

Na čelní stěně jsou dva ovládací knoflíky a řada šesti tlačítek. Menším z obou knoflíků lze řídit hlasitost reprodukce, větší slouží k ladění. Tlačítky spínáme síť a volíme vlnové rozsahy přijímače. Na zadní stěně jsou obě anténní zásuvky pro připojení antény a případného uzemnění AM a antény FM. Konektor DIN umožňuje připojit k přijímači magnetofon pro záznam rozhlasových pořadů, nikoli však pro reprodukci.

Základní technické údaje podle výrobce

Vlnové rozsahy: DV 148,5 až 283,5 kHz,

SV 526,5 až 1606,5 kHz, KV 1 5,95 až 9,90 MHz, KV 2 11,65 až 21,85 MHz, VKV 87.5 až 108 MHz.

Výstupní výkon: Napájení:

1,5 W (8 Ω). 220 V/50 Hz. 7 W.

Příkon: Rozměry: Hmotnost:

v: 45×12×17,5 cm. st: 2,5 kg

### Funkce přístroje

Pokud od tohoto přístroje nečekáme žádné zázraky, budeme s jeho funkcí celkem spokojeni. Jeho citlivost je vyhovující a reprodukci lze označit za příjemnou, i když nemáme k dispozici žádný prvek na korekci zvukového zabarvení. V tomto směru jej tedy lze označit za vyhovující a odpovídající očekávaným vlastnostem.

Obvyklé povyražení nám, jako obvykle, způsobí četba návodu k použití. Zde se například tvrdí, že provádění oprav může způsobit . . . zasažení uživatele a členů do-. mácnosti elektrickým proudem, takže to vypadá tak, jako kdyby tento přístroj byl schopen pobít celou rodinu. I další věta je podivná, neboť říká pokud je nutné vyjmout přístroj ze skříňky a vyměnit síťovou pojistku. K výměně pojistky naštěstí není vůbec třeba vyjímat přístroj ze skříňky, ale pouze odejmout zadní víko, což je též správně uvedeno až na poslední stránce návodu. Nepovažuji též za správné, jsou-li v českém návodu části psané němčinou – proč je tvůrce návodu laskavě nepřeložil také do češtiny? Také není správné mást uživatele u nás nepoužívanými výrazy například pro velmi krátké vlny, kdy namísto u nás naprosto běžného a normalizovaného VKV je důsledně uváděno UKF.

#### Vnější provedení

Vnější provedení se většině posuzovatelů příliš nelíbilo. Skříň byla označena za těžkopádnou, zadní stěna připomíná předválečná léta. Jen pro informaci připomínám, že tloušťka skříně je plných 11 mm, což by spiše odpovídalo provedení skříně menšího televizoru než malého rozhlasového přijímače. Většině posuzovatelů se nelíbily zcela zbytečné nápisy pod oběma čelními knofliky: SILA GLOSU a STROJENIE, což mohlo být řešeno daleko elegantněji prostými mezinárodními znaky.

Nad stupnici je sedmnáct poliček opatřených abecedou, která jsou zezadu prosvětlována svítivou diodou, spojenou s ukazatelem stupnice. Posunujeme-li ukazatelem, postupně jsou tato políčka prosvětlována a měla by se pod nimi objevovat zmíněná písmena. Protože však jsou mezi políčky neprůsvitné mezery, neobjevuje se chvílemi vůbec nic a písmena jsou navíc čitelná jen tehdy, je-li ukazatel přesně uprostřed písmene. Myslím, že tento efekt si výrobce mohl zcela klidně odpustit. Stupnice je velice příjemně osvětlena dvěma žárovkami a ladění je pohodlné.

#### Vnitřní provedení a opravitelnost

Neměl jsem sice možnost přístroj demontovat, ale z celkového uspořádání vyplývá, že po povolení tří šroubů příchytek zadní stěny je třeba odstranit dalších šest šroubů ze dna přijímače a pak ještě povolit a odsunout šest příchytek, které upevňují skříňku na čelní stěně. Pak bude možno skříňku sejmout směrem dozadu a čelní deska s celým šasí přijímače zůstane volná. Pokud jsem nic nepřehlédl, pak to nebude ani rychlé ani jednoduché.

#### Závěr

Rozhlasový přijímač Sniežka sice rozhodně nepředstavuje nejmodernější konstruovaný přistroj, funguje však ve všech směrech tak, jak rozhlasový přijímač fungovat má. Ladění je poměrně přesné, stupnice dostatečné velká a velmi dobře osvětlená, takže se na ní pohodlně orientujeme. Skutečnost, že přistroj není vybaven regulátorem barvy zvuku, není v tomto případě, kdy se jedná o relativně malý přijímač, nikterak na závadu, protože pokud by zde tzv. tónová clona byla, pak ji naprostá většina uživatelů tak jako tak ponechává v poloze, kdy je v reprodukci maximum výšek.

Co se prodejní ceny týče, není sice nejnižši, ale ve srovnávání s cenami obdobných přístrojů, u nás prodávaných, přijatelná. Pokud požadujeme slušně hrající, dobře se obsluhující a přitom jednoduchý rozhlasový přijímač, může nás tento přístroj uspokojit.

Hofhans

# Špičkový transceiver Kenwood TS 950 SD (TS 950 S)

Podobně jako firmy YAESU (FT 1000) a ICOM (IC 765) přišla i firma Kenwood na trh se zařízením, které se poněkud vymyká představám o radioamatérském zařízení a představuje současnou absolutní špičku v technice transceiverů. Toto zařízení např.

- umožňuje provoz SSB, CW, AM, FSK s přijímačem laděným v rozmezí 100 kHz
   30 MHz.
- ,,druhý" přijímač umožňuje poslech ±500 kHz od pracovního kmitočtu. Má vlastní stupnici na displeji, je stále v provozu, takže lze poslouchat i při vysílání na hlavní VFO:

- verze SD má vestavěn digitální procesor signálu, používaný dříve jen u profesionálních zařízení, pro amatéry je použit poprvé. Ten
- a) o dalších 10 dB potlačuje nežádoucí postranní pásmo,
- b) umožňuje i ve vysílací cestě zvolit čtyři předem nastavené šíře pásma,
- c) generuje telegrafní signál bez jakýchkoliv kliksů,
- d) umožňuje naprosto přesný odstup kmitočtů při FSK provozu díky obvodu DCO (data control oscillator).
- Výkon vysílače má řiditelný v rozmezí 10–150 W, přitom napětí na koncových tranzistorech je 50 V, což umožnilo podstatně snížit nežádoucí produkty při vysílání (zvýšit linearitu);
- má vestavěn automatický anténní ladicí člen,

- má šumovou úroveň přijímače 149 dBm,
   ev. 140 dBm při zapnutém obvodu k "vylepšení" IP přitom je IP>+20 dBm, dynamický rozsah 105 dB,
- má vestavěný autom. klíč, zdroj, reproduktor a interface pro ovládání mikropočítačem.

Podobných "nej" by se podle prospektového materiálu dalo vyjmenovat ještě daleko více, to vše ovšem také něco stojí – cena základní sestavy (S) je v Anglii kolem 2500 liber, s maximálním vybavením (SD) 3200 liber (pro srovnání TS 940 2000, TS 440 S 1150 a TS 140 860 liber).

OK2QX

# AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

Tento seriál modulů systému Komplexní amatérská elektronika jsme již (po několika letech) dokončili. Na několika místech jsme vás však upozorňovali, že modulů je v originální německé literatuře více, že však nastaly problémy s jejich oživováním při záměně původních aktivních součástek za naše. U jednoho – dvou modulů se nám nejevila dobře jejich koncepce.

Jedním ze "zapomenutých" (a dodatečně v konstrukční skupině radioklubu ÚDDM oživených) je modul stabilizátoru GSB. Nejprve jsme uvažovali o jeho "přebudování" pro křemíkové tranzistory, ale pak jsme se rozhodli zveřejnit jej jako dodatek seriálu v poněkud upravené původní verzi.

Možná, že radikálnější změny zapojení

připravíme až při přípravě nového, soubor-ného vydání modulů systému KAE.

#### GSB - stabilizátor 2 W

Pro moduly systému KAE je jen zcela mimořádně zapotřebí stabilizovat napájecí napětí modulů. Při různých experimentech však můžete stabilizované napětí potřebovat, např. při zjišťování krajních vlastností dokončeného modulu v mezích daného na-

Na desce s plošnými spoji (obr. 1) jsou všechny součástky stabilizátoru kromě tranzistoru T7, který je umístěn na chladicí desce stejné velikosti, jako je deska se spoji – tj. 35 × 80 mm. Po dokončení stabilizátoru získáte stabilizované napětí asi od 1 do 10 V při výkonu 2 W (při pokojové teplotě). Chladicí deska je ještě zvětšena tak, že jsou její delší strany asi 10 mm zahnuté. Chladič můžete snadno z hliníkového plechu zhotovit a připevnit k desce distančními sloupky nebo jednoduše připevnit vytvarovaným měděným drátem o Ø 1 mm podle obr. 2. Pro tyto účely jsou v rozích desky připravené příslušné pájecí plošky.

Stejnosměrný zdroj pro tento stabilizátor si pokročilejší konstruktér sestaví podle požadovaných parametrů (napětí 12 V, proud 200 mA) s použitím bezpečného transformátoru, diod a kondenzátoru, samozřejmě při dodržení bezpečnostních předpisů. Začátečník raději použije hotový zdroj nebo sestavu podle osvědčeného návodu.

Důležité je přitom nezapomenout na hranici výkonu tohoto zdroje (asi 2 W): v našem případě není vstup stabilizátoru chráněn proti přetížení. Zdroj by proto měl mít takový vnitřní odpor, který by při větším odběru (nad 200 mA) omezoval proud. Napětí na výstupu zdroje se tím zmenší a nezničí se vstupní obvod stabilizátoru.

Modul může sloužit také jako zdroj konstantního napětí, které zvolite použitím příslušné Zenerovy diody, např. KZ260/5V6. Zapojite ji na místo diody D3, ale s obrácenou polaritou (na schématu, obr. 3, je tato záměna vyznačena přerušovanou čarou). KY130/80 je zde zapojena jako zdroj referenčního napětí.

Zapojení výrazně zlepšuje stabilizaci vý stupního napětí i při značném kolisání napětí vstupního. Proto může být mezi transformátorem a vstupem stabilizátoru jen jednoduchý usměrňovač.

Na obr. 4 je umístění součástek na desce s plošnými spoji. Výkonový tranzistor T7 můžete vynechat, budete-li odebírat ze stabilizátoru jen malé proudy, které dokáže zpracovat tranzistor T5. V tom případě nepoužijete chladič a propojíte výstupní body B-E pro tranzistor T7.

Mimo desku je připojeno tlačítko, které obnovuje funkci elektrické pojistky. Vynecháním rezistoru R14 získáte zápojení, které omezuje proud a po odstranění zkratu automaticky obnoví plné výstupní napětí. Při tom je ovšem tranzistor T7 zatížen maximálním proudem a bude případně nutné zvětšit chla-

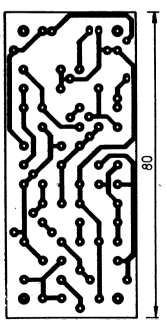
Ovládací prvky pro pojistku (na obr. 3 odporový trimr R2 - nastavení maximálního proudu) a pro nastavení výstupního napětí-(R11) mohou být samozřeimě v podobě potenciometrů umístěny mimo desku s plošný-mi spoji. Modul GSB je, jak vidíte, velmi "přizpůsobivý".

#### Seznam součástek

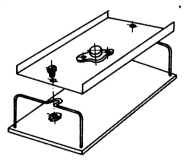
R1

rezistor 1 až 4,7  $\Omega$  (u prototypu 1,8  $\Omega)$  odporový trimr TP 040, 220  $\Omega$ R3 rezistor 100 Ω R4, R7, R8, R13 rezistor 2,2 k $\Omega$ R5 rezistor 470  $\Omega$ rezistor 3,3 kΩ rezistor 1 kΩ R10 rezistor 0 až 680 Ω odporový trimr TP 040, 1 k $\dot{\Omega}$  rezistor 82  $\Omega$ rezistor 820  $\Omega$ , viz text kondenzátor 47 nF kondenzátor 2.2 nF Č2 elektrolytický kondenzátor 50 µF, 15 V křemíkový tranzistor n-p-n (KC508, SF136 . . .) germaniový tranzistor p-n-p (GC516, GC116 . . .) T2, T4, **T3** křemíkový tranzistor n-p-n (KF507, SF126 . . .) **T**5 germaniový tranzistor p-n-p (GC510, germaniový tranzistor p-n-p (2NU72, GD160, GD240, ASZ1015 . . .) germaniová dioda (GA202, GA100, GA205, 17 D1 GA207, 7NN41. Křemiková dioda (KA206, SAY30 . . .) křemiková dioda (KY130/80, SY200 . . .), případně Zenerova dioda, viz text D<sub>2</sub>

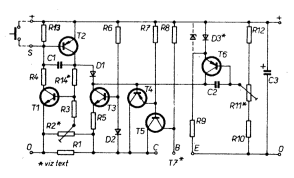
Literatura
Schlenzig, K.: Amateurelektronik 75. Militärverlag: Berlín 1975.

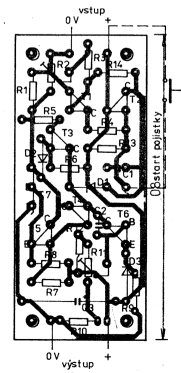


Obr. 1. Obrazec desky s plošnými spoji Y . . .

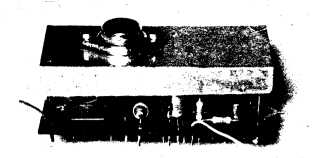


Obr. 2. Možnost uchycení chladicí desky měděným drátem o Ø 1 mm

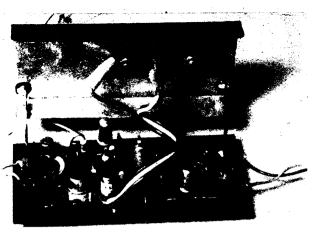




Amatérske AD 10 A/8



Fotografie hotového modulu s připevněným i odkrytým chladičem >





Ještě pro úplnost: osazená deska s plošnými spoj generátoru pro modeláře z minulého čísla (rubrika R15)

## INTEGRA '89 — oprava

- Přes veškerou péči, věnovanou pří-pravě praktické části soutěže INTEGRA 1989, se v popisu výrobku, zveřejněném v AR A4 A5/90 objevilo několik chyb:
- 1. V kapitole "Připojení k počítači" není uvedena správná verze programu pro obsluhu zdroje přes aplikační konektor PMD-85. Správně má program vypadat takto:
  - 10
  - X = INT(U/10 \* 4095 + 0.5)20
  - 30
  - 40
  - Y = X/64 B = 4 \* INT(Y) A = 256 \* (Y INT(Y)) OUT 204,A:OUT 236,B 50
  - 60
- 2. Na celkovém schématu jsou chybně očíslovány vývody IO1 a IO2. U obou dvou obvodů je třeba zaměnit čísla vývodů 11 a 14 (vstupy klopných obvodů D4 a D6) a vývodů 15 a 10 (výstupy těchto KO). Původní (tj. publikované) číslování je sice z funkčního hlediska správné, neodpovídá však desce s plošnými spoji.
- 3. Vývod aplikačního konektoru (K2, PMD-85) pro napájecí napětí +5 V má chybně uvedeno číslo 30, správně má být 29. Na této chybě nesou vinu i autoři uživatelských příruček k počítači PMD-85, protože uvedené číslování je z nich převzato. Při oživování výrobku jsme sice tento rozpor zjistili, do dokumentace se však dostalo původní číslování. Na vývodu 30 je ve skutečnosti (bylo tomu tak u všech námi ověřovaných počítačů) napětí +12 V, které může zničit integrované obvody stykové části. Skutečné zapojení aplikačního konektoru je proto vhodné vždy před připojením zdroje překontrolovat.

Ing. Pištělák Jar.



# **JEDNODUCHÝ INDIKÁTOR** VYBUZENÍ

Při stavbě nf zesilovače jsem narazil na problém indikace vybuzení. Aproximace logaritmického průběhu obvodem A277D se mi zdála hrubá, ostatní zapojení příliš složitá pro daný účel. Proto jsem odzkoušel a použil následující indikátor.

Jádrem obvodu je zapojení logaritmického zesilovače a špičkového detektoru 1 který byl původně určen pro indikátor s ručkovým měřidlem. Upravil jsem pouze člen R6, C2, určující odběhovou časovou konstantu (asi 2 s pro celý sloupec). Obvod ve zpětné vazbě OZ (především diody D1 až D3) vytvářejí aproximaci logaritmického průběhu, který se nastavuje trimrem R5. Zapojení A277D je použito z katalogu 2

A277D isou napájeny napětím 12 V (max. 140 mA pro oba kanály), při napájení větším napětím je třeba dbát na to, aby nebyl překročen max. ztrátový výkon A277D (tj. 990 mW při teplotě do 50 °C – viz údaje 2).

Proud LED Ize nastavit (R8) na max. 20 mA. Napětí pro děliče je třeba stabilizo-

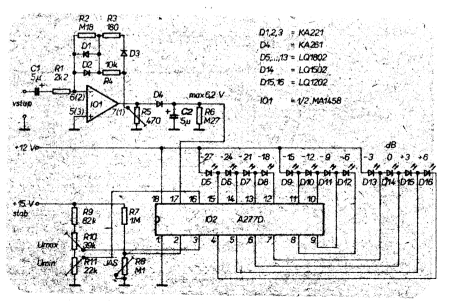
Při nastavování je nutné kontrolovat napětí na vývodech 17, 16 a 3 A277D, aby nepřekročilo 6,2 V, což je mezní katalogová hodnota. Nejprve nastavíme logaritmický zesilovač trimrem R5 tak, aby při zvětšování vstupního napětí po 3 dB (v požadovaném rozsahu) se výstupní napětí na C2 zvětšovalo co nejlineárněji a nepřekročilo 6,2 V ani při max. vstupní úrovni (+6 dB). Linearita logaritmizace závisí na použitých diodách D1 až D3 a její nastavení je poněkud zdlouhavé. Potom nastavíme referenční napětí Umin a  $U_{\text{max}}$  (R11 a R10) tak, aby při –27 dB svítila první a při +6 dB poslední dioda LED. Vztažná úroveň (0 dB) byla 300 mV, lze však použít i jinou (jiné nastavení R5, R10 a R11).

Při pečlivém nastavení lze dosáhnout přesnosti až ±1 dB. Doba reakce (náběhová časová konstanta) je řádově několik ms a kmitočtový rozsah asi 40 Hz až 15 kHz. Nevýhodou indikátoru je malý vstupní odpor (asi 10 kΩ), proto jsem jej zapojil za napěťový sledovač v korekčním zesilovači (jinak lze použít oddělovací stupeň s OZ).

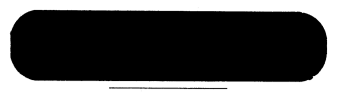
Snížením počtu LED (viz 2) a změnou nastavení R5 lze dosáhnout i jiného průběhu stupnice (např. +4, +2, 0, -2, -4, -6, -10, -15, -20, -25, -30 apod.). Indikátor lze samozřejmě použít i jako měřič výstupního výkonu (s děličem na vstupu).

- 1 Svoboda, J.: Příručka techniky hi-fi. SNTL Praha 1984, s. 210
- 2 AR-B3/1984, s. 108 až 1

Pavel Dočkal

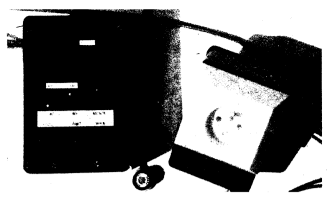


Obr. 1. Schéma zapojení



### Ing. Josef Janoš

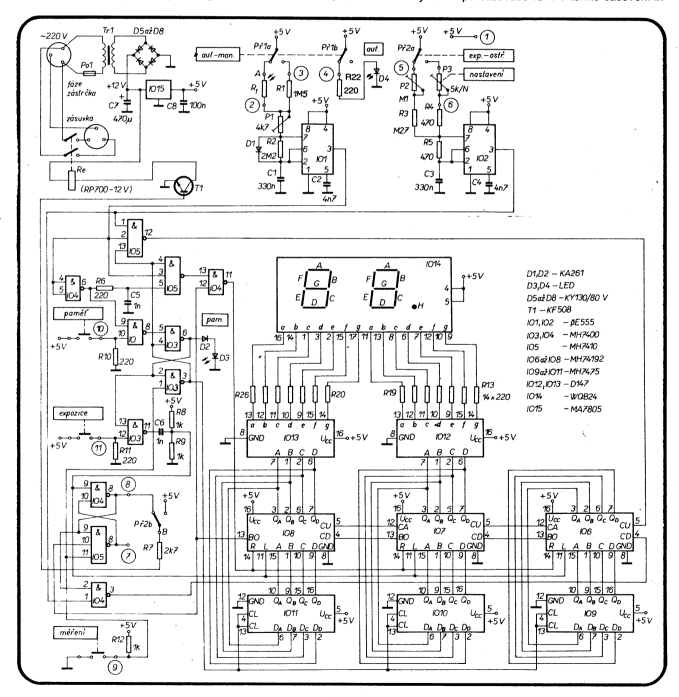
Účelnou pomůckou při práci v temné komoře je automatický časový spínač. Odpadá zdlouhavé stanovování expozice pomocí proužků fotopapírů. Poněvadž mne klasické uspořádání časového spíneče, např. podle AR-A č. 12/81 s integrálním měřením osvětlení, neuspokojovalo, navrhl jsem a zkonstruoval digitální časový spínač s bodovým nebo integrálním měřením osvětlení.

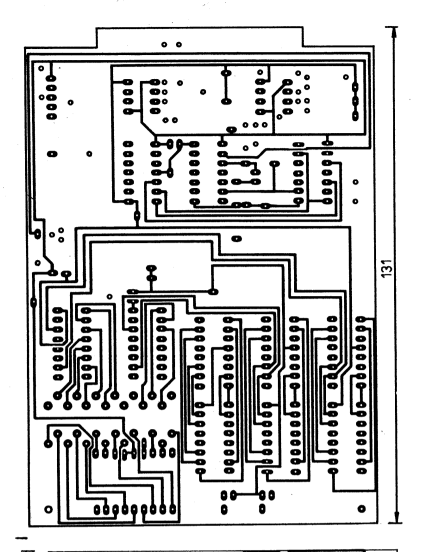


#### Princip zapojení

Navržený přístroj umožňuje selektivně měřit osvětlení, zapsat naměřený údaj do paměti a exponovat příslušným časem se současným zobrazením časového údaje.

Celkové schéma zapojení je na obr. 1. Přepínačem Př1 se volí automatický nebo manuální režim. Automatický rezim je indikován rozsvícením diody D4. Intenzita osvětlení je snímána fotorezistorem Rf. Odpor Rf nebo rezistoru R1 určuje šířku kladného impulsu na výstupu časovače IO1. V tomto časovém in-

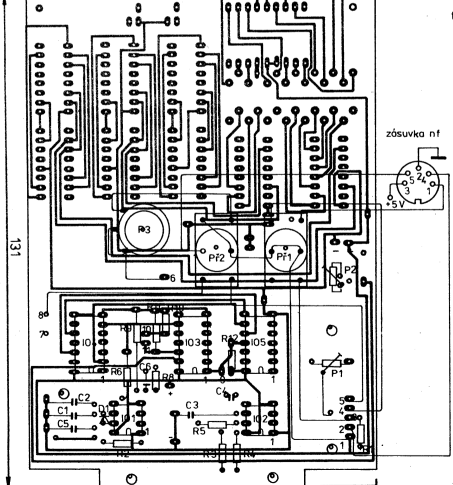


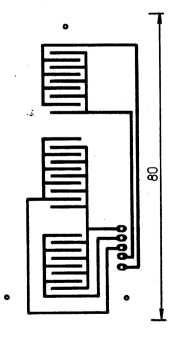


tervalu se načítají impulsy, tvořené druhým časovačem IO2. Přepínačem Př2 se volí druh činnosti přístroje (expozice – ostření). V poloze "Ostření" je v činnosti relé Re; na výstupu IO2 jsou krátké impulsy, jejichž kmitočet Ize měnit potenciometrem P3. Jestliže je na výstupu 3IO1 "jedničkový" impuls, jehož šířka je dána odporem Rf nebo R1, jsou načítány impulsy z časovače IO2 pomocí vratných čítačů IO6, IO7, IO8. Čítače jsou zapojeny do kaskády a počítají směrem "nahoru". Obsah čítačů je zobrazován na dvoumístném displeji (dvojitá "sedmisegmentovka") s příslušnými dekodéry. Displejem se zobrazují pouze jednotky a desítky.

Po přechodu výstupu 3 IO1 do stavu "0" se čítač zablokuje a na displeji se objeví čas expozice. Doba zobrazení údaje na displeji je úměrná odporu R2, v daném případě asi 0,5 s. Po uplynutí této doby je opět měřeno osvětlení. Před dalším načítáním je nutno čítače vynulovat. Vzestupnou hranou signálu z vývodu 3 IO1 je obvodem, tvořeným hradly IO4, IO5 a členem R6, C6, vytvořen krátký impuls, který vynuluje čítače. Proces načítání, zobrazení a nulování se opakuje tak dlouho, dokud údaj nezapí-šeme do pamětí stisknutím tlačítka "Paměť". Toto tlačítko je nutno tisknout tak dlouho, dokud neskončí načítání. Pak se překlopí obvod RS, tvořený hradly obvodu IO3. Rozsvítí se svítivá dioda "Paměť" a současně se zapíší načítané údaje do pamětí IO9, IO10 a IO11 signálem "0" z obvodu RS (vývod 3 IO3). Ten rovněž zablokuje nulovací obvod (vývod 4 IO5). Log. 1 (vývod 6 IO3) přichází rovněž na vývod 13 IO3.

Po stlačení tlačítka "Paměť" dochází tedy k zápisu informace do paměti





Obr. 2b. Deska B (Y42)

Obr. 2a. Deska A(Y41) při pohledu zdola a rozložení součástek z dolního pohledu a k zablokování čítačů a nulovacího obvodu. Pak je nutno přepnout přepínač Př2 do polohy "Expozice" – žárovka zvětšovacího přístroje zhasne.

Po stisknutí tlačítka "Expozice" se objeví log. 1 na vývodu 12 IO3 a tedy log. 0 na 11 IO3. Při sestupné hraně signálu na vývodu 11 IO3 vytváří derivační obvod, tvořený R8, R9 a C6, záporný impuls, který překlápí druhý obvod RS (hradla IO4, IO5) a rovněž přepíše obsah pamětí do předvoleb čítačů (vývody 11 čítačů).

Po překlopení druhého obvodu RS ie log. 1 z vývodu 8 IO4 přivedena na vývod 2 IO4. Tím se toto hradio stává "průchozí" pro impulsy z časovače IO2. Impulsy jsou přivedeny na vývod 4 IO6. Začne počítání směrem "dolů" kmitočtem 10 Hz. Signál s kmitočtem 10 Hz se na vývod 3 lO2 dostává přepnutím přepínače do polohy "Expozice". Log. 1 na vývodu 8 IO4 otevírá tranzistor T1, který uvede v činnost relé Re. Nastává expozice, čítače počítají směrem "dolů". Po dosažení nuly na všech čítačích se objeví na výstupu 13 IO8 (B0) záporný impuls, který překlopí druhý obvod RS do původního stavu - žárovka zhasne, expozice je ukončena. Při dalším stejném snímku stačí jenom stisknout tlačítko "Expozice" a expozice opět začíná.

Při změně políčka filmu je nutno nejprve rozsvítit žárovku zvětšovacího přístroje přepnutím přepínače do polohy "Ostření" a stisknout tlačítko "Měření". Po stlačení tohoto tlačítka se obvod RS (první RS) překlopí do pohotovostní polohy, odblokují se vstupy čítačů "nahoru" a obvodu nulování a měřicí cyklus začíná znovu.

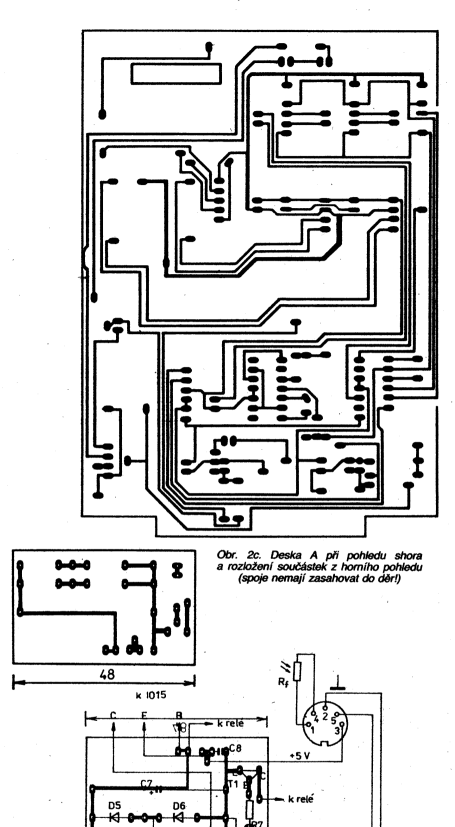
Napájecí zdroj je tvořen transformátorem Tr – 220 V/15 V, 700 mA, usměrňovačem a stabilizátorem MA7805.

### Stavba a oživení

Přístroj má dva konstrukční celky. Většina součástek přístroje je umístěna na oboustranné desce s plošnými spoji (A) – viz obr. 2 – uložené do krabice U6 – viz obr. 5. Napájecí zdroj, transformátor, zástrčka, zásuvka, deska "C" a relé jsou umístěny v krabici B1 – viz obr. 3. Rozměry chladiče pro stabilizátor jsou na obr. 4.

Součástky jsou na desku "A" pájeny z obou stran: IO6 až IO14 jsou umístěny shora a ostatní součástky zespodu – viz obr. 5 a 6.

Tlačítka jsou vytvořena netradičně (obr. 7): obdélníky 4 z novoduru tl. 3 mm jsou přilepeny na obdélníky 5, vystřižené z pryže z nafukovacího balonku. Pryž je přilepena pod otvory pro tlačítka k základní krabici 1. Z druhé strany pryže pod tlačítky jsou přilepeny obdélníky kuprextitu 3 nevodivou stranou k pryži. Stlačením tlačítka kuprextitu přemostí vodiče na desce "B". Deska "B" je upevněna "rozpěrnými" šroubky na desku "A."



Obr. 2d. Deska napájecího zdroje C(Y43) a rozmístění součástek

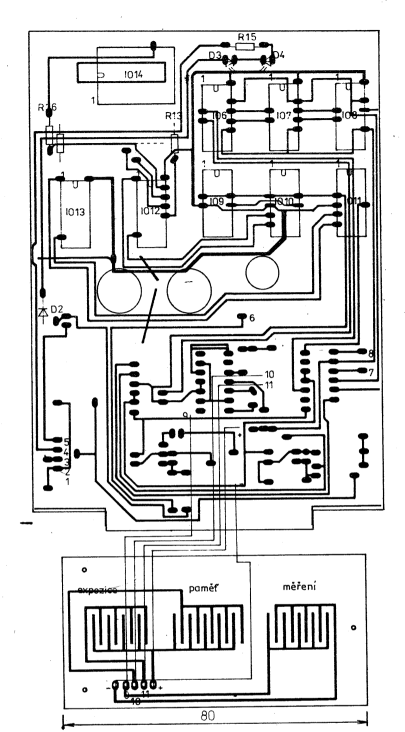
Napájecí část může být řešena jiným způsobem, proto jsou míry pouze orientační. Při konstrukčním řešení je nutno respektovat bezpečnostní hlediska. Obě části jsou vzájemně propojeny stíněnou dvoulinkou s pětikolíkovým konektorem.

~15 V

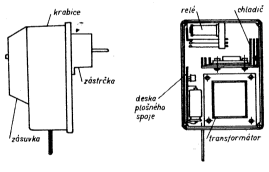
Fotorezistor je umístěn do vhodného krytu. Fotorezistor vybereme podle zásad, uvedených v AR-A č. 12/81.

## Stavba a oživení

Nejprve osadíme desku "C" a umístíme ji s dalšími prvky do krabice B 1. Na vývodu 3 konektoru bychom měli naměřit napájecí napětí +5 V. Spojením vývodů 3 a 5 by mělo být uvedeno v činnost relé.



Seznam součástek Rezistory - miniaturní 1,5 MΩ 2,2 MΩ R2 270 kΩ **B3** R4 R5 470 O R6, R10, R11 R7 220 Ω 2,7 kΩ (1,8 kΩ) 220 Ω R13 až R27 R8, 9, 12 1  $k\Omega$ 4.7  $k\Omega$  – trimr P2 100  $k\Omega$  - trimr Р3  $5~k\Omega$ , lineární potenciometr Rf fotorezistor WK 65037 Kondenzátory 330 nF, styroflexový C1, C3 4,7 nF, keramický C2. C4 1 nF, keramický C5, C6 470 uF/40 V C7 100 nF, keramický C8 Polovodičové součástky KA261 D1. D2 svítivé diody D3, D4 KY132/80 D5 až D8 KF508 NE555 101, 102 MH7400 103, 104 105 MH7410 106 až 108 MH74192 109 až 1011 MH7475 1012, 1013 D147 (D146) WQE24 1014 1015 MA7805 Ostatní transformátor 220/15 V, 700 mA krabice U.6 krabice B 1 relé BP 700/12 V = dvoupólové páčkové přepínače - 2 ks



Obr. 3. Uspořádání napájecí části

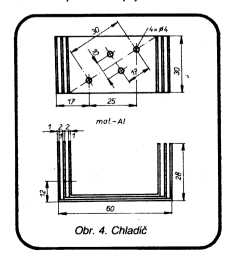
Po osazení desky "A" a propojení s potenciometrem P3, přepínači a deskou "B" přistoupíme k jejímu oživení. Po připojení zdroje 5 V bychom měli naměřit odebíraný proud asi 600 mA. Přepínače přepneme do polohy "Ručně" a "Ostření" a vyzkoušíme činnost potenciometru a tlačítek.

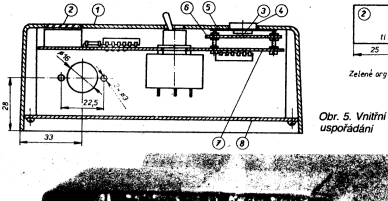
Nastavení kmitočtu 10 Hz: potenciometrem P3 nastavíme co nejdelší čas, stlačíme tlačítko "Pamět", přepneme přepínač do polohy "Expozice", stlačíme tlačítko "Expozice". S čítačem, připojeným na vývod 3 IO2, nastavíme trimrem P2 kmitočet 10 Hz. Správná expozice se již nastavuje v temné komoře.

Proužkovou metodou stanovíme čas expozice pro středně hustý negativ.

Přepnutím přepínače do polohy "Ostření" rozsvítíme žárovku zvětšovacího přístroje a fotorezistor vložíme na místo s průměrným osvětlením (obličej). Stiskneme tlačítko "Měření" a otáčením potenciometru "Nastavení" nastavíme na displeji stejný čas, jaký jsme předtím určili proužkovou metodou. Fotorezistor může mít určitou setrvačnost, proto necháme údaj ustálit a případně zkorigujeme čas

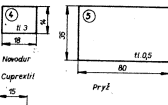
Stisknutím tlačítka "Paměť" se údaje zapíše do paměti. Přepnutím přepínače do polohy "Expozice" zhasneme žárovku zvětšovacího přístroje, vytáhneme sondu, vložíme fotopapír do rámečku. Stiskneme tlačítko "Expozice" – žárovka se rozsvítí a po uplynutí nastaveného času zhasne. Pokud budeme opakovat



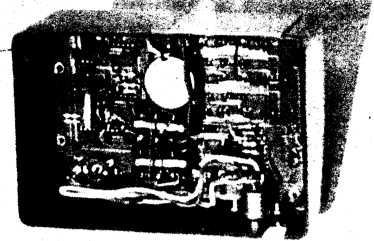




Zelené org sklo



Obr. 7. Rozměry konstrukčních doplňků

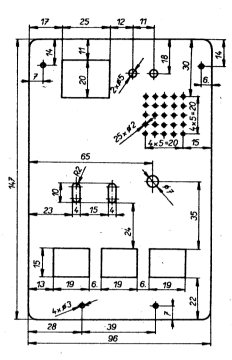


Obr. 6. Pohled do vnitřku přístroje

expozici u stejného snímku, stlačíme opětovně tlačítko "Expozice". Při změ-ně filmového políčka rozsvítíme opět žárovku zvětšovacího přístroje přepnutím přepínače do polohy "Ostření"

a stlačíme tlačítko "Měření". Další postup je pak stejný.

Přístroj při pečlivé montáži nemá žádné záludnosti a bude jistě dobrým pomocníkem fotoamatérů.



Obr. 8. Horní část přístroje

# Ing. R. Jejkal, Ing. P. Straňák

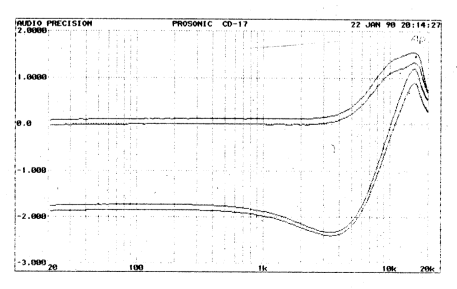
(Dokončení)

Celkový dynamický rozsah přehrávače CD-17 je asi 93 dB a přeslech mezi kanály na kmitočtu 1 kHz asi 72 dB. Přístroj TESLA MC-902 dosahuje celkového dynamického rozsahu asi 98 dB a přeslechu na kmitočtu 1 kHz asi 105 dB. Celkové harmonické zkreslení je u CD-17 na kmitočtu 1 kHz 0,074 %, což v porovnání s přehrávačem MC-902 představuje asi třicetinásobek! Dále byla měřena linearita převodního systému, která je poměrně dobrá, dokonce pro 90 dB lepší než u MC-902

Jak již bylo uvedeno v úvodu, je k přístroji dodáván originální návod a český překlad. Česká verze návodu pro nás byla svým způsobem příjemným překvapením. Oproti jiným překladům i mnohým návodům k našim výrobkům, které často nedávají ani smysl, je celý popis věcně správný a srozumitelný a ve srovnání s originálem v některých místech dokonce rozšířený. I po stránce jazykové jej lze hodnotit kladně.

#### Celkové hodnocení

Přehrávač Prosonic CD-17 odpovídá svým provedením a vlastnostmi nejnižší cenové kategorii. Jeho technické vlastnosti jsou ve třídě přehrávačů CD extrémně špatné. Kmitočtová amplitudová charakteristika leží ve více než třikráť širším tolerančním poli, než je běžné u přehrávačů nižší střední třídy, celkové harmonické zkreslení je více desetinásobkem obvyklé hodnoty.



Obr. 11. Kmitočtové amplitudové charakteristiky přehrávače CD-17 (Charakteristiky se zapnutou deemfází jsou posunuty o 2 dB níže)

<u> </u>		kanál L	kanál P
Výstupní úroveň (1 kHz, 0 dB) :		1,955 V	1,977 V
Výstupní impedance (1 kHz) :		2120 Ω	$2080 \Omega$
Odstup cizích napětí:		92,55 dB	91,70 dB
Odstup rušivých napětí (filtr A):		98,81 dB	95,53 dB
Dynamický rozsah:		94,35 dB	92,25 dB
Separace kanálů:	41 Hz :		73,25 dB
	101 Hz :		73,18 dB
	997 Hz :		73,07 dB
	3163 Hz:	71,90 dB	73,37 dB
	6363 Hz :		73,08 dB
	10007 Hz:	71,73 dB	
	16001 Hz :	73,06 dB	
	19001 Hz :	74,07 dB	73,82 dB
Linearita převodníků D/A (997 Hz):	0 dB :	0,00 dB	0,00 dB
	-1 dB:	-1,00 dB	-1,00 dB
	-6 dB :	-6,00 dB	6,00 dB
	-12 dB :	12,00 dB	-12,00 dE
	-24 dB :	-24,00 dB	-24,00 dE
	−60 dB :	-60,08 dB	60,10 dE
	80 dB :	-79,95 dB	-80,03 dE
	90 dB:	-87,90 dB	~87,65 di
Celkové harmonické zkreslení	41 Hz :	0,0788 %	0,0793 %
	101 Hz :	0,0778 %	0,0781 %
	997 Hz :	0,0739 %	0,0745 %
•	3163 Hz :	0,0768 %	0,0776 %
	6363 Hz :	0,0752 %	0,0749 %
	10 007 Hz :	0,0552 %	0,0552 %
	16 001 Hz :	0,0423 %	0,0397 %
•	19 001 Hz :	0,0908 %	0,0802 %
Časový posun mezi kanály: Odolnost proti umělému porušení d	osky.		5,6 μ <b>s</b>
- klin:	60£	) μm (max.	900 um)
- body:		) µm (max.	
- otisk prstu :	0.k		
Doba přístupu (skladba 1→16) :		5 s	

	<del></del>	
	kanál L	kanál P
Výstupní úroveň (1 kHz, 0 dB):	2,088 V	2,070 V
Výstupní impedance (1 kHz):	199,3 Ω	201,9 Ω
Odstup cizích napětí:	110,60 dB	110,62 dB
Odstup rušivých napětí (filtr-A):	113,15 dB	113,95 dB
Dynamický rozsah:	97,79 dB	98,11 dB
Separace kanálů.	41 Hz: 108,59 dB	108,72 dB
	101 Hz: 107,33 dB	107,36 dB
	997 Hz: 104,65 dB	104,17 dB
	3163 Hz: 107,09 dB	107,82 dB
	6363 Hz : 108,25 dB	107,58 dB
	10 007 Hz: 108,19 dB	108,26 dB
,	16 001 Hz: 107,11 dB	104,41 dB
	19 001 Hz: 106,22 dB	103,34 dB
Linearita D/A převodníku (997 Hz)	0 dB: 0,00 dB	-0,00 dB
	-1 dB: -1,00 dB	-1,00 dB
	-6 dB : -6,00 dB	-6,00 dB
	-12 dB : -12,00 dB	-12,00 dB
	-24 dB : -24,00 dB	-24,00 dB
	-60 dB : -60,17 dB	-60,14 dB
	- 80 dB : -81,37 dB	-81,21 dB
	-90 dB : -99,12 dB	-98,67 dB
Celkové harmonické zkreslení	41 Hz: 0,0021 %	0,0019 %
	101 Hz: 0,0022 %	0,0020 %
'	997 Hz: 0,0023 %	0,0022 %
	3163 Hz: 0,0026 %	0,0024 %
	6363 Hz: 0,0029 %	0,0027 %
,	10 007 Hz: 0,0027 %	0,0024 %
	16 001 Hz: 0,0035 %	0,0035 %
	19 001 Hz : 0,0020 %	0,0020 %
Časový posun mezi kanály:		0,0 μs
Odolnost proti umělým vadám desl	cy:	
– klín:	900 μm (max. 900 μn	
– body:	800 μm (max. 800 μn	n) ·
- otisk prstu:	o.k.	.*
Doba přístupu (skladba 1→16):	3,5 s	

I doba přístupu je nebývale dlouhá. V porovnání s přehrávačem TESLA MC-902 poskytuje Prosonic CD-17 ve všech směrech podstatně horší vlastnosti. Navíc je MC-902 vybaven digitálním výstupem a poskytuje možnost připojení dálkového ovládání. Snad jediným kladem pro většinu dotázaných je atraktivnější provedení předního panelu. Vzhledem k celkovým vlastnostem lze jednoznačně vážnému zájemci o koupi přehrávače CD doporučit typ TESLA MC-902. Asi o čtvrtinu nižší cena CD-17 nemůže vyvážit jeho nedostatky.

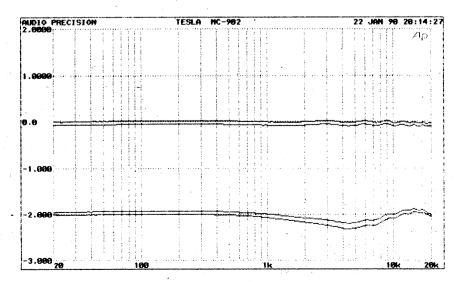
Závěrem lze jen ocenit rozhodnutí, které vedlo před časem k orientaci tuzemského výrobce na přehrávače Philips, které měly v porovnání s jinými výrobci vždy výborné

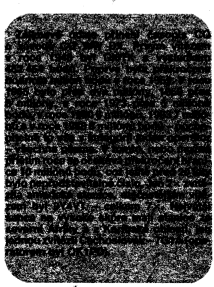
technické parametry, i když jejich vnější provedení tomu často nenasvědčovalo.

Celková kmitočtová amplitudová charakteristika, měřená na výstupu přehrávače, je znázorněna pro CD-17 na obr. 11 a pro MC-902 na obr. 12. Pro větší názornost jsou v jednom obrázku umístěny charakteristiky levého a pravého kanálu bez obvodu deemfáze a o 2 dB níže se zapnutým obvodem deemfáze. Na první pohled je u přehrávače Prosonic evidentní silná nevyrovnanost charakteristiky v oblasti vyšších kmitočtů, zvláště u záznamů s preemfází, kde toleranční pole představuje více než 3 dB! S takto špatnou kmitočtovou charakteristikou jsme se ještě nesetkali, a to ani u přehrávačů z nejnižších cenových tříd! Charakteristiky

MC-902 jsou zcela vyrovnané, se zapnutým obvodem deemfáze se "vejdou" do tolerančního pole 0,3 dB. Rozdíly proti přehrávači CD-17 jsou více než velké! Všechny ostatní naměřené parametry jsou pro CD-17 shrnuty v tab. 2 a pro přehrávač MC-902 v tab. 3.

Při měření všech parametrů bylo dodrženo doporučení IEC pro přehrávače CD. K odstupům cizích a rušivých napětí je vhodné poznamenat, že jejich hodnota závisí na typu převodního systému, použítého v konkrétním přehrávači CD, a proto není možné podle nich zcela objektivně usuzovat na skutečný odstup signál/šum. Objektivnější je pro porovnání přístrojů používat hodnotu celkového dynamického rozsahu.







Mnohé televizní problémy, se kterými se na nás čtenáři opakovaně obracejí, jsou problémy jen proto, že chybí ucelené informace o všech anténách, které jsou vyráběny, měly by být na trhu, ale nejsou, vinou letitých potíží v naší distribuční síti. Nové ekonomické podmínky nepochybně podpoří nejen obchodní iniciativu, ale i pružnější styky výrobců se spotřebiteli. Proto většina výrobců zřizuje vlastní prodejny, popř. zásobuje přednostně některé organizace, kde si zájemci mohou objednat či odebrat žádané.

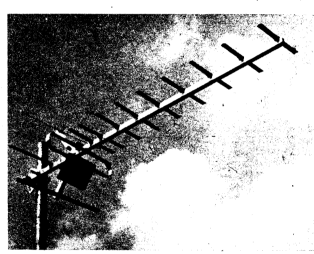
Ve vyspělých státech se výroba "klasických" TV přijímacích antén pomalu ale jistě stává útlumovým programem – můžeme se o tom přesvědčit nahlédnutím do starších a nových katalogů renomovaných firem Hirschmann, Kathrein, Wisi, Fuba a jiných. Těžiště výrobních programů se přesouvá do oblasti komponentů pro družicovou televizi a televizní kabelový rozvod (TKR), který je stále ještě uváděny nové vysílače základní sítě druhého programu, pokračuje výstavba dalších převáděčů a především se dokončuje výstavba nového vysílacího střediska Praha-město na Žižkově. Za této situace se pochopitelně zvětšuje zájem o antény UHF, jak ze strany posluchačů, tak i výrobců. Přesněji řečeno jde především o antény širokopásmové, které posluchačům zjedno-

dušují organizaci příjmu, mimo jiné i pro letitý nedostatek selektivních výhybek (ale i dalších pasívních prvků), které umožňují kombinovat a účinněji využívat antény kanálové. Požadavky TV posluchačů na širokopásmový příjem i mimo oblast nového vysílače Praha-město (odkud budou na UHF pásmu šířeny čtyři programy) jsou pak zdůvodňovány možností optimalizovat příjem čs. programů z různých vysílačů, které se na značné části území již překrývají. Dále pak přetrvává zájem o příjem stanic zahraničních, převážně opět v pásmu UHF. Za této situace proto většina naších výrobců zvyšuje výrobu nejen původních, ale i zcela nových typů širokopásmových antén na IV. a V. pásmo.

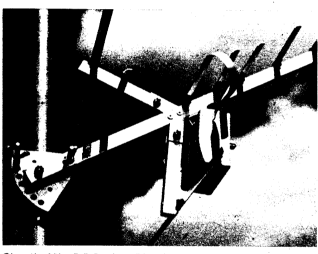
Jejich přehled, sestavený podle údajů z konce března 1990 (doplněný několika snímky), uvádí nezbytné informace o každém typu antény, včetně plánované produkce (tab. 1).

Pro lepší orientaci připojujeme některé doplňující informace k novým výrobkům, se kterými se počítá především v oblasti pražského vysílače.

Anténa A: 14prvková Yagiho anténa s trojitým reflektorem, nový výrobek VD Mechanika – Praha (obr. 1), je určena především pro individuální příjem nového vysílače Praha-



Obr. 1a. Zisk až 10 dB, hmotnost 0,6 kg, délka 95 cm charakterizující anténu 14MY 24/51 z VD MECHANIKA



Obr. 1b. Vtipně řešený stožárový držák umožňuje optimalizovat směrování ve svislé rovině i nedaleko vysílače

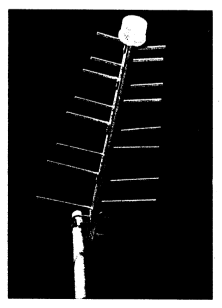
naprosto nezbytným předpokladem k ekonomickému a tím i masovému rozšíření družicové televize.

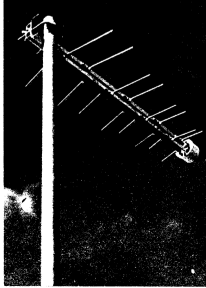
Našim výrobcům zatím útlum produkce "klasických" TV antén bezprostředně nehrozí, což je vzhledem k celkovému zaostávání čs. rozvoje distribuce TV programů výše zmíněnými způsoby pochopitelné.

Přinášíme-li dnes přehled sortimentu a vlastností TV antén u nás vyráběných, činíme tak mimo jiné i pro jistý posun zájmů, ke kterému v této oblasti dochází. Pozornost spotřebitelů se stále více, i když ne výlučně, orientuje na širokopásmové antény pro IV. a V. pásmo, popř. na antěny dvoupásmové. Jaké jsou pro to důvody a jak se s těmíto trendy vyrovnávají výrobci?

# Širokopásmové antény pro IV. a V. pásmo

Rozvoj televizního vysílání klasickým zpúsobem, tj. pozemskými vysílači, je u nás dnes soustředěn převážně do pásma UHF – a to u obou programů. Do provozu jsou





Obr. 2a, b. Logaritmicko-periodická anténa z AERO-Vodochody je kratší (62 cm), napájí se snadno koaxiálním kabelem a vyniká konstrukcí a dílenským zpracováním kvalitních materiálů

Tab. 1. Širokopásmové TV přijímací antény UHF (IV. - V. päsmo). Přehled vyráběných typů

1 Tab. značení 2 Typové označení	A 14MY24/52 (T 416)	B 8LPD24/51	C PAL'8	D Pal 8U	E TVb 21-60	F TVa 21-60	G TVa 21-60 (s direktory)	H PBA 21-60	l SXL – 11 BL (Minicolor)	J SXL – 47 BL (Spectrum)	K SXL – 91 BL (Color super)
3 Výrobce	Mechanika VD Praha	Aero s. p. Vodochody	Liko Lit	v VD	Průmy	slový podníl	k mèsta	Plzně	Kovoplast	- Chlumec	n. C.
4 Druh antény	Yagi s trojitým reflektorem	Log. perio- dická dipólová		agi reflektorem		vá anténa s eflektorem	plochým	Yagi s pa - rab. válco- vým refl.	, ,	reflektorem	ektory
5 Kanálový rozsah 6 Kmitočtové pásmo MHz	K24-K51 (52) 494-718	K24-K51 494-718	K21-K55 470-750	K21-K60 470-790	K21-K60 470-790	K21-K60 470-790	K21-K60 470-790	K21-K60 470-790	K21-K60 470-790	K21-K60 470-790	K21-K60 470-790
Elektrické vlastnosti 7 Zisk dB 8 Ühel přijmu (horizont.) 9 Ühel přijmu (vertikál.) 10 Činitel zpět. přijmu dB 11 Činitel stojatých vln 12 Impedance Ω	6,5–10 57–40 80–45 19,>23, 20 <2 75, 300	6.5 58 ±2 82 ±2 >20 <1,6 75	5,5–10 64 –40 92 –46 13,>20, 16 <2 75; 300	5–10 60°–40° 98°–46 11,>20, 16 ≦2,4 75: 300	6–9 57 –35 70 –45 ≧23 <3 75; 300	9–12,5 57 –35 34:–23 ≧23 <3 75; 300	10–15 54′–29′ 33′–19′ ≧23 <3 75; 300	9–13 57 –28° 56°–24 ≧23 <1,9 75; 300	7.8-9.3-7.6 55' 45' 53' 65 -54 18 -31 <1.65'' 75; 300	8,7-11,8 50 -34 60 -37 20-30-27 <1,75* <sup>1</sup> 75; 300	10-15 44 -22,5 49 -24 >30 <1,9** 75; 300
Mechanické vlastnosti 13 Hmotnost kg 14 Větmá zátěž N 15 Upevnění antény 16 2 stožáru max/mín mm 17 Směrování svisle	0,6 22 vzadu 54/10 ±30 (60 )	0.7 24 vzadu 54/18	1,2 25 vzadu 52/40 –	1,2 25 vzadu 52/40	1,25 45 vzadu 52/22	2,1 70 vzadu 52/22	2.1 75 vzadu 52/22	2,1 85 vzadu 60/25	1,35 65 vzadu 33/78 ±15	1,7 160 vzadu 33/28 ±15	4,5 180 v těžišti 33/28 ±15
Rozměry 18 Sestavená anténa cm 19 V transp. obalu cm 20 Obal	95 × 34 × 24	64 × 35 × 7	73.5 × 33 × 2 74 × 35 × 1 PVC	3 73,5 × 33 × 23 6 74 × 35 × 16 PVC	45 × 59 × 22 45 × 52 × 12 karton v PVC	85 × 59 × 19 85 × 59 × 10 karton v PVC	85 × 59 × 64 85 × 59 × 10 (50 × 18 × 3) karton PVC	80 × 74 × 40 75 × 50 × 2 krabice	68 × 49 × 64 1 50 × 38 × 8 krabice		
21 SMC Kčs 22 Produkce 1989 ks 23 Plán produkce 1990 ks	235,— 15 000 30 000	210.— 30 000		210,- 000 20000	190,- 30 000 50 000	310,- 84 000 85 000	.310 + (60,-) (20 000) (20 000) (jen dir. rady)	480, 10 000 7000	260, - 15 000	370, 20 000 20 000	485,— 30 000 35 000

<sup>\*)</sup> ČSV bez symetrizačního členu, který v době měření ještě nebyl k dispozici. U ostatních antén se ČSV udává včetně symetrizačního členu. U antény B použití symetrizačního členu odpadá.

město. Pro tento účel byla též vyvinuta a tomuto záměru je podřízena především konstrukce antény. Jde o anténu velmi lehkou (0,6 kg), kterou lze velmi snadno a bez použití jakýchkoli nástrojů instalovat na stožáry, výložná ramena, okenní konzole či balkonové konstrukce o průměru v rozsahu 10 až 54 mm. Stejně tak se bez nástrojů připojuje k anténě i napáječ, koaxiální kabel či dvoulinka. Speciální stožárový držák umožňuje optimalizovat a stabilizovat polohu antény ve svislé rovině v rozmezí  $\pm$  30° (a po přestavení stabilizačního segmentu do krajní polohy až do 60°). Tím se usnadňuje popř. umožňuje použít anténu i v blízkém okolí vysílací věže. Z uvedených hledisek jde patrně o bezkonkurenční výrobek mezi ostatními.

Anténa B: Se stejným záměrem, tj. pro vysílač Praha-město, byla navržena i logarit-micko-periodická anténa z AERO Vodochody (obr. 2). Vychází z osvědčené kompaktní konstrukce dvoupásmových antén téhož výrobce, avšak s tím rozdílem, že bude dodávána v sestaveném stavu, takže její instalace - bez nástrojů - na průměry 18 až 54 mm bude snadná a rychlá. Hmotnost antény je pouze 0,7 kg. Velmi příznivé jsou konstantní elektrické vlastnosti v celém pásmu, jmeno-vitě pak zejména ČZP a přizpůsobení. U tohoto typu antény odpadá zvláštní symetrizační člen, protože jej zde tvoří samo dvoudílné nosné ráhno antény. Proto se anténa napájí pouze koaxiálním kabelem o impedanci 75 Ω, což se již dnes nepovažuje za nevýhodu, spíše naopak. Mimoto každý přídavný symetrizační člen vnáší do napájení jistý, i když poměrně malý útlum, který zmenšuje zisk antény.

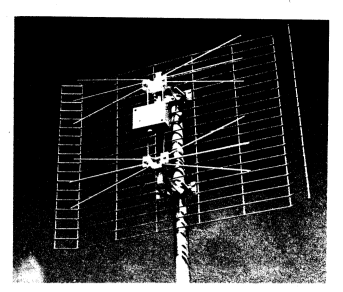
Anténa C: VD Likov – Liberec přichází na trh s robustnější anténou stejné ziskové kategorie, ve dvou, prakticky shodných variantách, PAL 8 a PAL 8U (obr. 3). Konstrukčni řešení je zde poplatné záměru na ekonomické využití nástrojů, konstrukčních prvků a zbytků materiálu z výroby osvědčené 14prvkové antény PAL 14 pro příjem rozhlasu FM v pásmu VKV II. Nicméně jde o anténu zdařilou,

která najde uplatnění spiše v drsnějších podmínkách. Jistým nedostatkem je malý rozsah možných průměrů stožáru 40 až 52 mm, nemožnost směrování ve svislé rovině a nutnost použít při instalaci antény i napáječe nástroje. Anténa je opatřena širokopásmovým symetrizačním členem z Elektroservisu z Č. Budějovic, který má velmi dobré vlastnosti včetně nepatrného útlumu – do 0,5 dB.





Obr. 3b. Robustní konstrukce pro drsnější podmínky – anténa PAL8 – LIKOV Liberec



Obr. 4. TVb 21–60 – osvědčená malá "matrace" z Plzně

Anténa E: Průmyslový podnik města Plzně přispívá k pokrytí předpokládané větší poptávky na širokopásmové antény v oblasti Prahy větší produkcí osvědčené antény typu TVb 21–60 (tzv. "malá matrace", obr. 4), u které zaznamenáváme dvě úpravy. Má nový symetrizační člen s malým útlumem a konstrukční úpravu prvků – zářičů, jejichž ramena nyní z části přecházejí přímo v napájecí vedení a proti původní úpravě mechanicky i elektricky méně zatěžují kontaktní přechod na tělese izolátoru. Velmi dobrý ČZP ji předurčuje do míst s odrazy. I instalace této antény je snadná.

Anténa I: Rovněž tato anténa je určena pro příjem pražského vysílače. MINICOLOR z chlumeckého Kovoplastu je značně zkrácenou verzí známé antény X – COLOR. Místo původních 22 má pouze dva skupinové direktory, takže celková délka se z původních 213 cm zkracuje na 60 cm a upevnění antény se z těžiště přesunuje za úhlový reflektor, který je spolu s celovlnným zářičem převzat z původní antény. Stožárový držák s optimalizací směru ve svislé rovině (±15°) však neumožňuje upevnění ve větším rozsahu průměrů stožáru než 28 až 33 mm.

Ostatní antény – F, G, H, J, K – uvedené v tab. 1, řadíme již mezi antény s větším ziskem (≧ 10 dB). Jsou to osvědčené, leta vyráběné typy, doplněné poměrně atraktivní anténou PBA 21–60 (obr. 6) z plzeňského Kovopodniku.

Připomeňme, že chlumecká "X-kolorka" (obr. 7) se konečně dočkala pevnějších a štíhlejších direktorů, zatímco u středního typu SPECTRUM se prapůvodní provedení skupinových direktů udrželo i nadále.

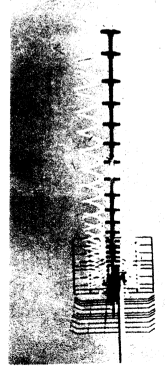
Uspěšné direktorové řady k anténě TVA 21–60 se asi opět budou shánět obtížněji, i když se jich má vyrobit 20 000.

Je možno konstatovat, že elektrické vlastnosti všech antén odpovídají typu a rozměrům, a udávané parametry odpovídají skutečnosti. Praktické využití směrových vlastností delších antén je závislé na homogenitě elektromagnetického pole v místě příjmu. Nerespektování této skutečnosti někdy vede ke zkreslenému hodnocení antén při jejich praktickém použití, což platí zejména při srovnávání antén plošných (TVa, PBa) a dlouhých (X-COLOR).

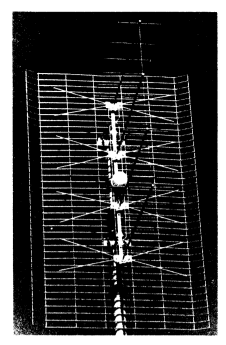
K dispozici bude ještě 15 000 antén PBAZ 21-60 v ceně 980 Kčs. Připomínáme, že

úspěšné využití této kombinace antény H s širokopásmovým zesilovačem (BFR90, BFR91) závisí na místních podmínkách, tzn. na úrovni i kmitočtu místních nebo blízkých silných signálů, dopadajících na anténu orientovanou proti signálům, které chceme přijímat zesilované (křížová modulace). Přehlížení této okolnosti může být provázeno zklamáním z nákupu antény. V četných případech však lze dosáhnout nápravy, někdy velmi pronikavé, doplníme-li zesilovač na vstupu vf filtrem, tzn. kmitočtovou propustí popř. zádrží, popř. kombinací několika obvodů. Jejich amatérská realizace však není tak snadná a většinou vyžaduje vhodné přístroje.

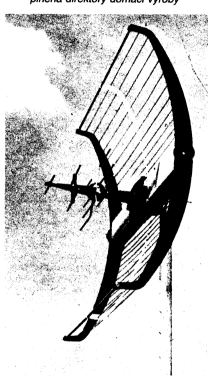
Skutečný odbyt zvýšené produkce letošního roku (k dispozici by mělo být téměř 300 000 širokopásmových antén) pomůže výrobcům při odhadu předpokládané spotřeby antén v dalších letech. Lze tedy konstatovat, že širokopásmové antény pro IV. a V. pásmo jsou u nás vyráběny v dostatečném sortimentu, kvalitě i množství. Chybí snad jen širokopásmová logaritmicko-periodická anténa pokojová.



Obr. 7. Nová "kolorka" – SXL-91BL z Kovoplastu Chlumec



Obr. 5. TVb 21–60 – velká "matrace", doplněná direktory domácí výroby



Obr. 6. Vzhledově atraktivní širokopásmová anténa PBA21–60 s válcovým "parabolickým" reflektorem – také z Plzně

(Dokončení příště)

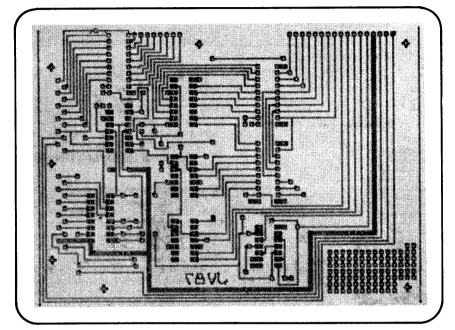


COMPACT 144, zaměřovací přijímač ROB pro pásmo 144 MHz





# mikroelektronika



# PROGRAM CBD

PRO KRESLENÍ PLOŠNÝCH SPOJŮ

Jan Věříš, Leninova 268, 533 41 Lázně Bohdaneč

Program CBD je užitečným pomocníkem při amatérské výrobě desek s plošnými spoji. Program neslouží k návrhu desek, ale k pohodlnému a rychlému překreslení hrubého návrhu desky do paměti počítače. Data lze uchovávat na magnetofonové kazetě a kdykoliv později použít při návrhu podobné desky. Další předností tohoto způsobu výroby desek je velká přesnost hotové kresby, umožňující snadnou výrobu oboustranných desek. Jemnost kresby je dána přesností zapisovače a rozlišitelností obrazovky počítače. Základní délkový krok byl zvolen 0,625 mm a odpovídá jednomu obrazovému bodu (pixelu) na obrazovce počítače. Potom čtyři kroky jsou 2,5 mm (základní délkový modul) a 16 kroků 10 mm. Rozměry největší možné desky jsou 160 × 110 mm, což pro většinu běžných aplikací vyhovuje.

### Nahrání a spuštění programu

Program se nahraje do paměti počítače příkazem LOAD"". Automaticky se spustí a sám pak řídí nahrání dalších dvou bloků strojových podprogramů.

Řídící program je v jazyce BASIC a jeho běh lze kdykoliv zastavit obvyklým způsobem klávesou *BREAK*. Opětovně spustit ho lze příkazy *RUN* (studený start) nebo *GOTO* 110 (teplý start).

Po spuštění programu se na obrazovce počítače vypíše základní informace, která po stisknutí libovolné klávesy přejde na základní nabídku (menu). V ní lze klávesami 1 a 2 řídit spolupráci s magnetofonem. Klávesou 3 se z paměti vymažou data v aktivované obrazovce a klávesou 4 přejde řídicí program z hlavní nabídky do módu kreslení desky.

Poznámka: Při dalším zpracování lze plošný spoj překreslit pomocí souřadnicového zapisovače na kuprextitovou desku, papír nebo astralon. Pro tento účel jsem napsal další program. Tento program kromě překreslení desky umožňuje také desku zrcadlově převrátit nebo nakreslit v jiném měřít-

ku. Konkrétní podoba programu však závisí na použitém souřadnicovém zapisovači a proto není součástí tohoto popisu.

#### Ovládání kursoru

Při kreslení desek s plošnými spoji je kursor znázorněn světlým bodem na tmavém pozadí. Pohyb kursoru po obrazovce lze řídit obvyklými kursorovými klávesami 5, 6, 7, 8. Při jejich stisknutí se kursor posune příslušným směrem o vzdálenost odpovídající 2,5 mm na desce (tj. 4 pixely). Krok pohybu lze změnit buď současným stisknutím klávesy symbol shift na 0,625 mm, nebo současným stisknutím klávesy Caps shift na 10 mm. V každém okamžiku indikuje skutečnou polohu kursoru počítadlo v levém dolním rohu obrazovky, které udává v milimetrech absolutní polohu kursoru v souřadnicích X a Y vzhledem k levému rohu pracovní plochy.

Polohu kursoru lze zvýraznit stiskem klávesy 4 – na obrazovce se objeví osový kříž odpovídající poloze kursoru.

Pohyb kursoru je řízen tak, že po překročení kreslicí plochy se opět objeví na odpovídajícím místě na opačné straně obrazovky. Této skutečnosti lze s výhodou využít k rychlým přesunům kursoru přes celou kreslicí plochu

K ještě rychlejšímu nastavení kursoru slouží klávesy X a Y, po kterých následuje dotaz přímo na příslušné souřadnice.

K dalšímu ulehčení práce s kursorem slouží dvě klíčová slova – *MEMORY* a *GOTO* (vyvolání *M* a *G*). Chceme-li se při kreslení často vracet na stejné místo, můžeme si jeho polohu uložit do paměti. Kursor nastavíme na požadované místo a stiskneme klávesu *M*. Vypíše se klíčové slovo *ME-MORY* a program čeká na volbu paměti stiskem klávesy *1* nebo *2*. Při návratu na zvolené místo stiskneme klávesu *G* a číslo požadované paměti.

Obsah pamětí je zobrazován v dolní části obrazovky. Polohu místa uloženého v paměti můžeme také "zviditelnit" stiskem klávesy B pro paměť č. 1, N pro paměť č. 2, po kterém se na obrazovce objeví osový kříž ukazující místo uložené v příslušné paměti.

#### Kreslení pájecích bodů

V paměti počítače je předprogramováno několik různých typů pájecích bodů. Základní jsou čtvercové pájecí body vyvolané klávesami A (5×5 pixelů) a D (3×3 pixely). Obdélníkové pájecí body se kreslí klávesami J (5×3 pixely) a K (3×5 pixelů).

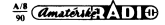
Velice užitečné je kreslení celých souborů pájecích bodů:

 V – osm pájecích bodů typu J umístěných vertikálně pod sebou v rozteči 2,5 mm,

H – osm pájecích bodů typu K umístěných vedle sebe v rozteči 2,5 mm,

Q – patice pouzdra DIL 14 svisle orientovaného,

W – patice pouzdra DIL 16 svisle orientovaného,



E – patice pouzdra DIL 16 vodorovně orientovaného,

R – patice operačního zesilovače,

T – tato klávesa je definována příkazy na řádcích 5000–5100 a lze ji definovat uživatelem.

Program kontroluje před kresbou pájecích bodů jejich umístění vzhledem k okraji kreslicí plochy. Pokud je pro zvolený bod málo místa, počítač ohlásí chybu zvukově a volbu zruší.

#### Kresba spojovacích čar

Spojovací čáry lze vytvářet několika způsoby. Pro kreslení kratších úseků a opravné práce lze použít klávesy 1, 2 nebo 3. Po jejich stisknutí se na obrazovce objeví klíčové slovo WIDTH, které indikuje přepnutí do módu kreslení čar. Kursorovými tlačítky lze potom kreslit čáry o šířce 1, 2 nebo 3 pixely. Vystoupit z módu lze klávesou 0.

Pro delší úseky je výhodnější použít příkaz LINE. Nejprve přesuneme kursor na místo, v němž má čára začínat a stiskneme klávesu. L. Ve spodní části obrazovky se vypíše klíčové slovo LINE. Poté přesuneme kursor do koncového bodu čáry a podle žádané šířky stiskneme klávesu 1, 2 nebo 3. Program zůstává přepnut do módu LINE a dalším pohybem kursoru lze vytvářet navazující čáry. Mód LINE opustíme klávesou O.

K pohybu kursoru v módu LINE lze použít všechny výše popsané způsoby, tj. nejenom přímé řízení kursorovými tlačítky, ale i využitím příkazů X, Y a GOTO. V tomto módu lze též kreslit pájecí body a jejich soubory.

#### Oprava chyb

Pro vymazávání chybných částí obrazu je v programu zavedena funkce *CLEAR*. Vyvoláme ji stiskem klávesy *C*, po kterém se objeví kličové slovo *CLEAR* a program čeká na volbu velikosti mazacího čtverce. Zvolíme ji stiskem klávesy 1 až 9, přičemž číslo je polovinou rozměru mazacího čtverce v pixelech. S mazacím čtvercem potom pohybujeme klávesami pro pohyb kursoru. Mód CLEAR opustíme klávesou *0*.

Při práci s programem se občas stane, že omylem stiskneme chybnou klávesu a znehodnotíme část návrhu. Program proto obsahuje funkci *OMIT*, která zruší poslední provedenou změnu. Funkce se vyvolá stiskem klávesy *O*. V módu LINE maže jenom poslední úsek čáry.

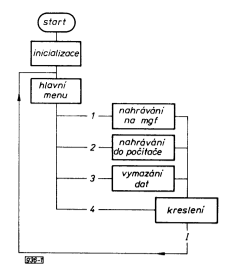
#### Posun částí obrazu

Při kreslení se často může stát, že je třeba posunout určitou část obrazu. V programu CBD lze části obrazu posunovat velice jednoduchým způsobem. Nejprve se vymezí rozsah posunované části tak, že se kursor nastaví na levý horní roh posunované části a stiskne se klávesa S, přičemž se objeví klíčové slovo SHIFT. Potom se kursor přesune do pravého dolního rohu a zaregistruje se dalším stiskem klávesy S. Nakonec se kursor přesune na místo, kde se má nalézat levý horní roh posunutého obrazce a třetím stiskem S se přesune celá vyznačená oblast.

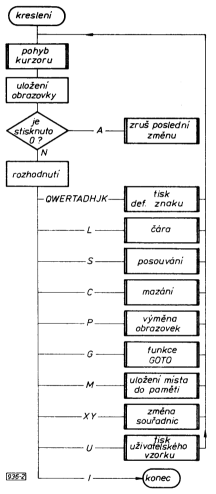
### Definice uživatelských vzorů

Uživatelské vzory se definují podobným způsobem jako při posunu obrazu. Nejprve se nastaví kursor na levý horní roh vzoru, označí se klávesou S. Potom se kursor přesune na pravý dolní roh, označí se klávesou U. Přítom se ve spodní části obrazovky objeví dotaz na pořadové číslo vzoru (volíme 1 až 3).

Také vyvolání vzoru je velice jednoduché. Kursor se nastaví na levý horní roh místa,



Obr. 1. Struktura programu CBD (936-1)



Obr. 2. Vývojový diagram bloku kreslení (9:36-2)

kam má být vzor přenesen. Po stisku klávesy U se objeví dotaz na pořadové číslo a stiskem klávesy 1, 2 nebo 3 se požadovaný vzor vyvolá.

#### Další možnosti

Kreslení dvoustranných desek je značné ulehčeno možností zpracovávat dvě nezávislé obrazovky. Tyto dvě obrazovky se přepínají klávesou *P*.

Při kreslení složitých desek lze s výhodou zaznamenávat rozmístění součástek lihovým propisovačem přímo na stínítko obrazovky. Nakreslené součástky značně ulehčují orientaci při práci. Protože však tmavý propisovač není na černém pozadí vidět, lze klávesou 9 měnit barvy pozadí a kresby.

### Popis programu

Hlavní strukturu programu vyjadřuje vývojový diagram na **obr. 1.** 

Po spuštění programu se nejprve vytiskne ohlašovací zpráva. Stiskem kterékoliv klávesy program přejde na blok hlavní nabídky (ř. 2200). V bloku hlavní nabídky jsou obsaženy příkazy pro spolupráci s magnetofonem (volba 1 a 2) a pro zrušení dat (volba 3). Při volbě 4 program přejde do bloku kreslení.

#### Blok kreslení (ř. 120)

Blok kreslení volá podprogram pohyb kursoru. Tento podprogram zajišťuje pohyb kursoru a zobrazení osového kříže (podrobněji dále). Při stisku klávesy, která nesouvisí s pohybem kursoru, se začne vykonávat část rozhodnutí (ř. 1500). Tato část podle stisknuté klávesy volá příslušné podprogramy nebo zajistí návrat do hlavní nabídky (volba ).

#### Podprogram pro pohyb kursoru (ř. 1000)

Tento podprogram testuje stisk kursorových kláves a jejich případné stlačení společně s *Caps shift* nebo *Symbol shift*. Při stisknutí příslušné klávesy se kursor posune daným směrem a v editační zóně se zobrazí jeho souřadnice. Tento podprogram také zajišťuje zobrazení osového kříže při volbě 4. Při stisknutí jiných kláves než 4, 5, 6, 7, 8 dojde k návratu do volajícího programu, přičemž v proměnné A je uložen kód stisknuté klávesy.

Podprogramy Tisk def. znaku, Čára, Posunování, Mazání jsou popsány vývojovými diagramy na obr. 3 až 6 a nepotřebují další komentář.

Další podprogramy jsou natolik jednoduché, že je popíši pouze slovně.

# Výměna obrazovek (ř. 8750)

Výměna se děje strojovými podprogramy na adresách 59000 a 59020. Program přesune VIDEORAM na místo obrazovky 2; obrazovku 1 přesune na místo VIDEORAM a obrazovku 2 přesune na místo obrazovky 1 (viz rozložení paměti).

### Zrušení poslední změny (ř. 2490)

Program kreslení před každým přechodem na blok rozhodnutí uloží VIDEORAM na místo obrazovky 1. Program zrušení poslední změny přesune obrazovku 1 na místo VIDEORAM.

#### Tisk uživatelských vzorů (ř. 8720)

Tento program probíhá podobně jako program pro tisk def. znaku s tím rozdílem, že parametry znaku nejsou čteny z řádku DATA, ale z paměti, kam byly uloženy při definování tohoto znaku.

#### Podprogramy ve strojovém kódu

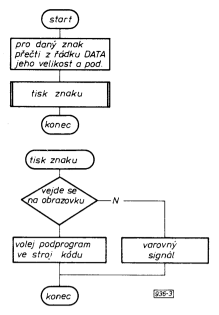
#### Pgm 1 (adresy 46520 až 46815)

Program přesune výřez obrazovky do paměti. Parametry jsou očekávány na adresách 46420 až 46430. Při volání od adresy 46809 proběhne přesun jak bylo uvedeno, při volání od adresy 46800 se přesune výřez z paměti na obrazovku.

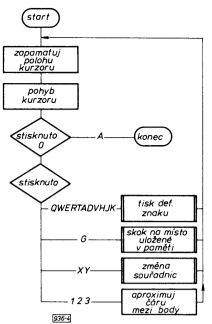
#### Pgm 2 (adresy 59000-59040)

Program má dvě části. Při volání od adresy 59000 přesune VIDEORAM na místo obrazovky 1, při volání od adresy 59020 proběhne přesun opačně.

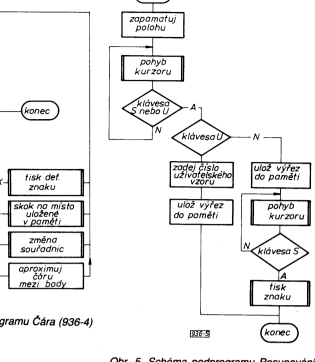




Obr. 3. Schéma podprogramu Tisk def. znaku (936-3)

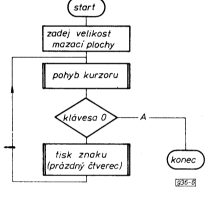


Obr. 4. Schéma podprogramu Čára (936-4)



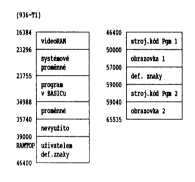
(start

Obr. 5. Schéma podprogramu Posunování (936-5)



Obr. 6. Schéma podprogramu Mazání (936-6)

Výpis 1. Program CBD (936-V1)



Tab. 1. Rozdělení paměti (936-T1)

```
100 GD TD 5000
100 GD SUB 1200
110 GD SUB 1200
110 GD SUB 1200
120 IF a (B7 AND a) 51 THEN GD TO
120 IF a (B7 AND a) 51 THEN GD TO
120 GD SUB 1600
130 GD SUB 1600
130 GD SUB 1600
256 REM
260 PRINT $1; x$; "; y$; RETURN
260 PRINT $1; x$; "; y$; RETURN
27 POKE 2350, 33: POKE 23501, 23:
28 POKE 2350, 123: POKE 2350, 123: POKE 2350, 125: POKE
```



```
2248 IF s=3 THEN GO TO 2408
2250 IF s=4 THEN GO TO 2420
2254 GO TO 2490
2300 LOAD ""CODE 51850.6145
2310 GO TO 2490
2350 IPUT "Name ";s$
2350 IF LEN s$>10 THEN GO TO 235
            0
2370 SAVE $$CODE 51850,6145
2372 INPUT "Verify ? (Y/N) ";$$
2374 If $$="y" Then Verify ""Cod
          2374 IF $ $ = $ \text{THEN VERIFY } COURTY C
25
2526>POKE 46422,8#2: POKE 46423,
     4026 LET a$="SHIFT": GO SUB 805
4030 IF INKEY$()"" THEN GO TO 40
4040 GO SUB 1000
4050 IF a</br>
4040 4050 IF a</br>
4050 IF a</br>
4050 IF a</br>
4050 LET xq1=x: LET yq1=y
4070 LET xq2=xq1-xq
4070 LET xq2=xq1-xq
4070 LET xq2=xq1-xq
4080 IF xq2<1 OR yq2<1 OR xq2+yq
4080 IF xq2<1 OR yq2<1 OR yq2+yq
4090 IF xq2<1 OR yq2<41 OR xq2+yq
4090 IF xq2<1 OR yq2<41 OR xq2+yq
4090 IF xq2<1 OR yq2
4100 POKE 46422, xq2
4100 POKE 46422, xq2
41100 POKE
               4155 IF INREYS () FREN GO TO $1

55

4156 GO SUB 804: RETURN

5201 GO SUB 840: GO TO $2

5300 DATA 139,41,140,40,141,41

5301 DATA 147,41,148,40,141,41

5302 DATA 156,40,157,41

5303 DATA 153,41,164,40,155,41

6000 PAPER 0: INK 7: BORDER 1: C
          1 GU SUB 988: RETURN

8100 GU SUB 8098

8110 GU SUB 850

8120 GU SUB 850

8130 GU SUB 850

8130 GU SUB 1000

8130 GU SUB 1000

8130 GU SUB 1000

8130 GU SUB 1000

8136 GU SUB 1000

8136 GU SUB 8098:

80 TO 8130
```

```
8137 IF a = 103 THEN GO SUB 8600:
PAUSE 30: GO SUB 8000: GO TO 813
   (Xd-Xr): Ar Au-A, ....
94
8188 LET yq=(yd-yr)/RB5 (Xd-Xr)
8183 LET y=br TO xd STEP SGN (Xd
-Xr)
8185 FOR X=Xr TO xd STEP SGN (xd-xr)
8187 GO SUB 8400
8188 LET y=y+99
8198 NEXT x
8200 GO TO 8390
8210 LET yr=yr+(1+INT (a/3)) +SGN (yd-yr)
8215 LET x=xr: LET xq=(xd-xr)/RB
$ (yd-yr)
8220 FOR y=yr TO yd STEP SGN (yd-yr)
8230 GO SUB 8400
8235 LET x=x+xq
8240 NEXT y
8390 GO SUB 840
8391 LET x=xd: LET y=yd: PLOT x,
8390 GO SUB 844 LET y=yd: PLOT x,
y3392 IF INKEY$()"0" THEN LET xt=
xt: LET yt=yf: LET xr=xd: LET yf
y3392 IF INKEY$()"0" THEN LET xt=
xxi: LET yt=yf: LET xr=xd: LET yf
y3392 IF INKEY$()"0" THEN LET xt=
xxi: LET yt=yf: LET xr=xd: LET yf
y340 POKE 45423, a
y440 POKE 45423, a
y440 POKE 45423, a
y440 POKE 45426, 240
y440 LET s=v(a): LET t=s
y440 LET s=v(a): LET t=s
y440 POKE 45426, x-s: POKE 45421,
y-PEEK 45422-1+t
y450 POKE 45420, x-s: POKE 45421,
y-PEEK 45421-1+t
y450 POKE 45420, x-s: POKE 45421,
y-PEEK 45420, x-s: POKE 45420,
y-PEEK 45420,
y-PEEK 45420, x-s: POKE 45420,
y-PEEK 45420, x-s: POKE 45420,

   724 GO 5U8 8710

8725 GO 5U8 804

8726 LET h=b(n): LET t=c(n)

8728 LET xt=b(n+15): LET yt=c(n+15)

8730 GO TO 8620

8750 REM EXTENSION STORM ST
          3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
3758 REM
375
```

```
8950 PRINT AT 18,14; "Hardware"; A
19,15; "30ftware"
9950 RETURN
9880 "LEAR 39800: LOAD "CODE:
LOAD "CODE: GO TO 50800 9800: 5
10999 SAVE "CB 4.5" LINE 9880: 5
AVE "B CBD 4.5" CODE 57999 28900: 5
SAVE "B CBD 4.5" CODE: JERIFY "CODE: VERIFY "CODE: STOP
```

Výpis 2. Program Pgm 1 (936-V2)

Strojovy kod Pgm 1

98542985429854298542985429859428859 2223455578999912234455758991224459557 2555555555555666666666666667777777777	CEBC10595C493BCC3EC07F1E4144F67FG	75160C545ACCC429C4571E0C5027E54C4250C795F515555F195AC437E54C4	60556818869999888F382F385F2887979	C7CC554429955C9111255E59990552C5252	06018805068880076808845555598852688	2166F0551A5571951702520625A375030	BC11C437C5933CC30CC506401B50EF000	050013036500529045951545905103101
46768	54E9793158	42 CB	10	CB	18	93 28	9F	18 CB

Výpis 3. Program Pgm 2 (936-V3)

Definovane znaku

```
THE AST TO THE STATE OF THE STA
56176
56176
56194
55194
55296
56296
56296
56296
56296
56296
56296
56296
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
56396
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        9907965999499955575659
                     Strojovy
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                21 00
18 ED
00 00
8A CA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          40 11 58
50 09 00
90 00 11
91 01 18
```

# MIKROKONKURS MIKROPROG 89/90

Další ročník již tradičního konkursu na nejzajímavější příspěvky v oboru technických doplňků a programového vybavení mikropočítačů a jejich aplikací přinesl opět řadu zajímavých návodů, tentokrát převážně z oboru využití jednočipových mikropočítačů, tak jak bylo naším přáním při jeho vyhlášení. Ty nejlepší jsme vybrali do obvyklých tří kategorií A, B a C s odměnami 5000, 2500 a 1500 Kčs. Tímto vám je představujeme.

# Kategorie A, odměna 5000 Kčs.

Dálkové ovládání televizoru s 8748 Ing. Eduard Hoffmann, Strážnická 14, 627 00 Brno

Modul dálkového ovládání k vestavění do televizoru (po úpravě i k jiným účelum) s jednočipovým mikropočítačem 8748. Ovládání základních funkci je stejné jako u továrních výrobků, tj. te použít běžných továrních ovládacích vysílačů k televizorům. Zvolený kanál je indikován na sedmisegmentovém zobrazovačí. Zůstáv azachována původní funkce jednotky předvolby, je tedy možné přepnout libovolný kanál i ručně přímo na televizoru. Po dálkovém vypnutí TVP (režim "pohotovost") Ize naprogramovat čas v minutách (do 16383 minut), po kterém se televizor sám znovu zapne. Tři minuty po skončení vysílání se televizor automaticky vypne. Úpravamí programu Ize přídat libovolné funkce, zapojení Ize snadno modifikovat i k dálkovému ovládání jiných zařízení. Modul je postaven na univerzální desce s plošnými spoji. Kromě jednočipového mikropočítače 8748 obsahuje dalších 9 integrovaných obrodů TTL, tranzistory, diody, běžné pasivní součástky. Délka programu je 1 kB.

#### Kategorie B, odměna 2500 Kčs.

#### Simulátor PŞ-48

Ing. Roman Čech, Kainara 903, 721 00 Ostrava -Svinov

Simulátor je program, který umožňuje užívateli křížového programového vybavení simulovat na hostitelském počítačí činnost mikropočítače řady 8048. Pomocí tohoto programu lze tedy ověřít logickou správnost vyvíjeného programu zapsaného ve strojovém kódu. Programem lze vypisovat a modifikovat obsahy registrů, střádače, stavového slova, čítače/časovače, vstupních a výstupních linek a dalších částí mikropočítače. Ladění lze provádět ponstrukcích nebo po ucelených blocích. Odladěné programy lze uložit na kazetu i zpětně nahrát. Simulátor byl sestaven a odladěn a mikropočítač Z X Spectrum, ale je přenosný na jakýkoliv mikropočítač s mikroprocesorem 8080 nebo Z80. Je vhodný pro výuku programování jednočipových mikropočítačů i pro řešení náročnějšího aplikačního programového vybavení těchto mikropočítačů.

#### Sériový styk a řadič přerušení pro sběrnici STD Ing. Stanislav Pechal, Tylovice 1996, 756 61 Rožnov

Obvodové řešení jednotky vyplynulo z úmyslu doplnit stavebnici MIKRO - AR (nebo jakýkoli podobný systém) o obvody sériového vstupu/výstupu a paralelního řadiče přerušení, a doplnit technické vybavení systému tak, aby bylo možné zajisit alespoň částečnou programovou kompatibilitu se ZX Spectrum. Obvody sériového styku se řeší standardně obvodem 8251, řadič přerušení používá 3214. Jednotka umožňuje připojení magnetofonu a klávesnice kompatibilní s mikropočítačí ZX Spectrum. Je sestavena na desce s oboustrannými plošnými spoji typu malé eurokarty.

#### Logický analyzátor z mikropočítače Atari Juraj Šrámek, Asmolova 53, 842 47 Bratislava

Pomocí tohoto zařízení je možné využít mikropočítač ATARI XL/XE k různým měřením v číslicových systémech. Logický analyzátor umožňuje měřit současně průběhy osmi číslicových signálů ve dvou režimech, asynchronním a synchronním. Spouštění vzorkování může být interní i externí.

#### Animace na Spectru

Ivan Libicher, Na Chodovci 36, 141 00 Praha 4

Čárovou animací rozumí autor animaci objektů nakreslených na obrazovce pomocí úseček. Animace je rychlé střídání podobných obrázků vzbuzující dojem souvislého pohybu. Animace klade vysoké nároky na výkon procesoru. V příspěvku jsou popsány tři základní velmi rychlé rutiny; tak rychlé, že u jednodušších objektů s nimi lze dosáhnout rychlosti animace srovnatelné s televizním snímkováním. Cenou za to je rozsah zabrané paměti, zejměna 6 kB pro pracovní obrazovku, a nutnost zakázat přerušení po dobu funkce rutin.

#### File out & file in

Pavel Kříž, Paláskova 1107, 182 00 Praha 8

Dvojice systémových programů FILE OUT a FILE IN umožňuje použít pro čtení nebo pro zápis textový soubor a tak rozšířuje možnost využití vstupu a výstupu na počítačích typu ZX Spectrum. Oba programy mohou pracovat současně nezávisle na sobě.

#### Telegrafní transceiver

Ing. Pavel Šrubař, Budišovská 855, 749 01 Vítkov

Program pro vysílání a příjem telegrafních značek mikropočítačem ZX Spectrum. Je koncipován jako vstupně výstupní kanál, neuchovává tedy přenášenou informaci v paměti. Výstup při vysílání je jako nf signál na zdířkách EAR a MIC. Při příjmu lze buď přivést kličovaný nf signál na zdířky EAR nebo MIC, nebo kličovat libovolnou klávesou, popř. ovladačem, nebo měnit úrovně na některém ze vstupů paralelního porbu (interfejsu). Během přijmu může program počítat statistické parametry přijatých aktivních i pasivních signálů, lze jej tak použít i pro vyhodnocování kvality v různých telegrafních soutěžích.

#### Kategorie C, odměna 1500 Kčs.

Emulátor jednočipových mikropočítačů Ing. Ján Sokol, Hranická 15, 750 00 Přerov

Emulátor ZX-48 je určený pro tvorbu a odlaďování programového vybavení pro jednočipové mikropočítače 8035/48. Je konstrukčně jednoduchý, těžiště ovládacích funkcí je přeneseno na programové vybavení, tedy do mikropočítače ZX Spectrum. Umožňuje přepínat obsah paměti programu z připojené aplikace do pracovní oblasti paměti programu v RAM ZX Spectra.

#### Mikroprocesorový systém MP-35

Ing. Tomáš Jirásek, Krásnohorské 994, 547 01 Náchod

Systém MP-35 je určen těm, kteří se zajímají o experimenty a aplikace s mikroprocesory řady 48. Je sestaven ze dvou částí. Univerzální řídící jednotka obsahuje jednočipový mikroprocesor MHB3035, paměť RAM 2 kB, paměť EPROM 2 kB, 56 vstupně výstupních vývodů, čtyří časovače, 8 úrovní přerušení, napájení 5V. Komunikační jednotka obsahuje osmimístný displej LCD, klávesnici s 25 tlačítky, obousměrné rozhraní RS232C, připojení magnetofonu, připojení tiskárny (Centronics), napájení. Program MON35 umožňuje editace programu a dat v paměti RAM, editace vnitřní RAM a registrů mikroprocesoru, spuštění a zastavení programu, zápis a čtení dat i programu na/z magnetofonu, přenos programu a dat ve formátu INTEL HEX po RS232C.

#### Debus 35/48

Ing. Pavel Kalián, CSc., Souběžná 1A, 312 08 Plzeň

Systém umožňuje ladění programů pro jednočipové mikropočítače typu 8035 pomocí standardního osmibitového mikropoči tače s procesorem 8080 nebo Z80, vybaveného simulátorem paměti ROM 2 kB a jedním vstupním a jedním výstupním portem.

#### Čítač 100 MHz k počítači

Ing. Daniel Janda, Školní 360, 436 01 Litvínov

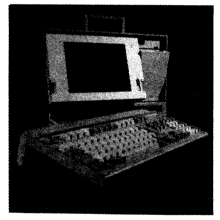
Jednoduchý adaptér k mikropočítači, umožňující pomocí řídicího programu simulovat pětimistný čítač. Zpracovává signál TTL (součástí příspěvku neni potřebný vstupní zesilovač). Kmitočet ize měřit v pěti rozsazích - 10 kHz, 100 kHz, 1 MHz, 10 MHz a 100 MHz. Lze jej připojit prakticky k libovolnému počítači, vybavenému stykovým obvodem 8255.

# SIMULÁTOR PAMĚTI EPROM 2716/2732

(Dokončení výpisu z AR A7/90)

```
; podprogram LOAINO:
                                                                                                                                            ; podprogram FIRSTH:
; dekrementuje COUNT, kdyz COUNT=0, tak navrat s CY=1, .iinak ; inkrementuje adresy na P10-P17, P24-P27 a navrat s CY=0
                                                                                                                                            ; podle ADDRES unci P24-P27, P1
                                                                                                                                            FIRSTH: SWAP
                                                                                                                                                                                                       + (ADDRES) MSB
;nejprve navraty z LOAINC (...strankovani!)
                                                                                                                                                                          A, #00001101B ;OFFLINE, neni chyba, stop bit
                 CLR
                                                                                                                                                              JT0
                                                            ;indikace posledniho bajtu
                                                                                                                                                                          A,#10000000B;2716: A11:=1
                 RET
                                                                                                                                            IS2732: OUTL
OKRET2: CLR
                                                                                                                                                             INC
                                                                                                                                                                                                       : (ADDRES)LSB
                              A,@RO
A,#OFFH
@RO,A
LOAINC: MOV
                                                            : CCOUNTELSB
                 ADD
MOV
                                                            ; (COUNT)LSB:=(COUNT)LSB - 1
                                                                                                                                                                          A, ero
                  . IN 7
                               MORETO
                                                                                                                                                             OUTL
                                                                                                                                                                                                       jurceny A0-A7
                               A, @R1
                                                            ;test, zda uz vsechny
;dokonceni, kdyz i (COUNT)MSB=0
;C=0 pri zmene 0 na -1
                                                                                                                                                             MOV
                                                                                                                                                                          R1. #COUNT
                                                                                                                                                                                                       · MSB
NORETD: JC
                               NOHIDE
                                                                                                                                                                          RO, #COUNT+1
                                                                                                                                                                                                      :LSB, predpripraveno
                 MITO
                              A. GRI
                                                            :dekrementace (COUNT)MSB
                                                                                                                                                             RE I
                 MOV
                               eR1.A
                                                                                                                                                    000: 04 90 00 14 3D 04 AF 23 FF 62 56 17 55 B6 1D 010: 14 9A FE 93 8A 01 93 23 F6 62 55 04 0D A5 86 020: B5 93 86 35 27 AA AB BC 08 86 39 EA 29 86 39 030: 29 86 39 EC 29 97 A7 65 83 00 00 00 00 05 15 040: 16 23 FF 62 46 59 65 23 F6 62 BA 11 86 50 04 050: 00 EA 4C 86 58 64 35 00 58 55 95 BA 00 BB 08 060: 63 04 5F FA 17 76 68 07 77 AA EB 5F 16 70 04 070: 86 35 97 65 FA 33 AA 23 FF 62 55 85 BB 0C A5 080: 83 04 7F FA 97 A7 67 AA A5 E6 8C B5 EB F7 65 090: 9A F3 25 BF 08 86 99 BF 00 BE 4E ED 9B EE 9B 0A0: 96 A7 05 9A FD 04 99 15 0A D3 02 3A CF 04 99 080: 93 B3 02 F6 BF 04 08 18 14 22 E9 B3 F6 DF A0 98 000: 14 EF 04 C9 34 0A F6 E3 80 14 76 14 EF 04 D8 0C0: 14 EF 04 C9 34 0A F6 E3 80 14 76 14 EF 04 D8 0C0: 14 EF 04 C9 34 0A F6 E3 80 14 76 14 EF 04 D8 0C0: 03 FF A0 96 FF 23 F1 3A 83 97 A7 83 97 83 0F0: 03 97 F6 05 04 ED 0A 03 10 3A 83 47 43 0D 36 11 110: 80 3A 18 F0 39 B9 22 B8 23 97 83
NOHIDE: IN
                              A,PI
                                                            :LSB adresy pro pamet
                 Δnn
                                                            :LSB:=LSB+1
                 JC
JMP
                               NORET
                               OKRE12
                 IN
ADD
                               A,P2
A,#00010000B
                                                           ;horni 4 bity adresy pro pamet
;v pripade vice nez 2048 (4096) bajtu
NORET2:
                                                                     bude CY=1, tedy indikace chyby
                 ount
                 RET
                                                     Výpis 2. Hexadecimální výpis programu
                                       8748 pro simulátor EPROM 2716/2732 (938-V2)
```

### **LAPTOP IBM P70**



V kufru širokém 46, vysokém 30 a hlubokém 13 cm je ukryt plnohodnotný počítač, který výkonností odpovídá stolnímu modelu 70 z řady PS/2. Osvědčený 32 bitový mikroprocesor Intel 80386 pracuje s taktovacím kmitočtem 20 MHz, paměť RAM má standardně kapacitu 4 MB, rozšiřitelnou na matiční desce až na maximálních 8 MB a jako vnější magnetické paměti slouží jednotka pružného disku 3,5" o kapacitě 1,44 MB a tuhý disk o kapacitě 60 nebo dokonce 120 MB, s průměrnými dobami vybavení 27 či 23 ms. Klávesnice, tvořící víko kufru, je běžná, standardu IBM AT/E se 102 klávesami. Monochromatický plazmový displej o úhlopříčce 25,4 cm (10") pracuje v zobrazovacím standardu VTGA s 16 stupni šedi

A\_\_\_\_\_

Osazení:

# PŘEVODNÍK A/D K MZ-821

#### Ing. Petr Maule, CVUT Praha

Mnoho vlastníků mikropočítače Sharp MZ-800 již určitě dávno vystřízlivělo z prvního opojení a radioamatéři se zamysleli, jak tuto chytrou mašinku s grafikou využít pro svůj obor.

Mou snahou bylo s co nejjednoduššími technickými i programovými prostředky postavit univerzální voltmetr, který by pracoval i jako osciloskop pomalých dějů (do 100 Hz). Voltmetr byl s přídavkem použit k automatickému měření charakteristik diod a tranzistorů, kde osmibitová přesnost pro tuto aplikaci plně vyhovuje. Protože však většina radioamatérů nemá tolik zkušeností s prací se sběrnicí počítače, rozhodl jsem se využít "posílený" výstup na tiskárnu. Výstup na tiskárnu je standardní Centronics, u něhož jsem datové vodiče použil pro řízení srovnávacího napětí a řídicí signály tiskárny jsem využil pro řízení převodu a nastavení rozsahu voltmetru.

#### Parametry převodníku

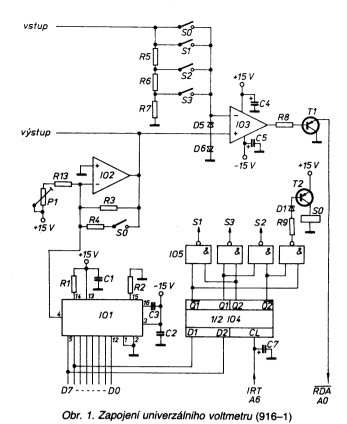
Počet rozlišitelných úrovní: 256.
Provozní režimy save (5 ms/dílek), osciloskop (0,5–1–2–5–10–60 s/dílek).
Největší vstupní napětí: ±1,10,20,50 V, nebo 10krát větší (se sondou 1:10).
Doba převodu: 0,00018 s.
Maximální sledovaný kmitočet:

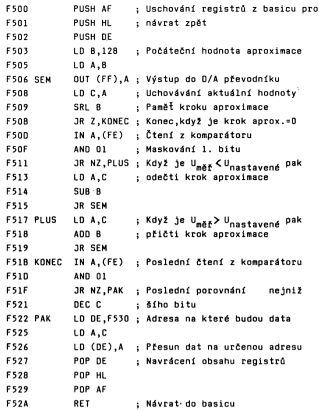
(s rozlišením 30 vzorků/periodu) 200 Hz. Odběr ze zdroje:

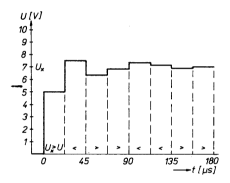
+15 V (100 mA), -15 V (50mA).

#### Popis funkce

Zapojení voltmetru je na **obr.** 1. Datové signály D0 až D7 jsou z portu FFH přivedeny na vstupy D/A převodníku IO1, na kterém se rezistory R1 a R2 nastavuje výstupní proud na I = 2 mA. Výstup IO1 je zapojen na vstup převodníku I/U s IO2, na jehož výstupu odpovídá maximálnímu proudu napětí +10 V, minimálnímu napětí -10 V (při rozpojeném S0). Rezistorem R13 nastavujeme nulové napětí na výstupu IO2, maximální napětí stanovujeme rezistorem R3. Bitová rozliši-







Obr. 2. Princip měření napětí (916-2)

telnost je v tomto případě 0,078 V. Napětí generované počítačem (přes převodník D/A) se porovnává na komparátoru IO3 se vstupním (měřeným) napětím a výstup komparace se přivádí přes tranzistor T1 na vstup portu FEH.

Princip měření vzorku o napětí  $U_x$  je ukázán na **obr. 2**. Podle výsledku komparace se porovnávací napětí (z IO2) buď zvyšuje, nebo snižuje vždy o polovinu změny poslední hodnoty napětí. Po 8 krocích se bude porovnávací napětí lišit od měřeného maximálně o bitovou rozlišitelnost.

Napěťové rozsahy se přepínají vysíláním L-H-L na A6 portu FEH (řídicí signál IRT) a současným stavem datových signálů D6 a D7. Rozsahy jsou určeny tabulkou 1.

rozsah (V)	spinač	D6	D7	bitová rozlišitelnost
± 1	S O	0	0	0,0078 V
± 10	S 1	0	1	0,078 V
± 20	S 2	1	0	0,16 V
± 50	S 3	1	1	0,39 V

Tab. 1. Napěťové rozsahy (916–T1)

#### Napájení

K napájení operačních zesilovačů a převodníku je použito napětí ±15 V a napájení logických obvodů je zajištěno přes R14, jehož odpor je nastaven na odběr dvou IO. Při přidání dalších logických IO (např. na rozšíření více analogových vstupů) je nutné změnit i odpor R14.

V případě, že nepoužijeme přesný zdroj napájecího napětí, bude pro lepší přesnost výsledku měření vhodné použít stabilizátor 10 V (MAC 01), připojit na jeho výstup rezistory o odporech R13=11,3 k $\Omega$  a R1 = 5,62 k $\Omega$  a změnit rezistory R2 na 5,62 k $\Omega$ , R3 na 11,8 k $\Omega$  a R4 na 1,26 k $\Omega$ . Jako přesný zdroj napětí jem použil MA7815 se zápornou větví, zapojenou jako sledující regulátor s OZ [4].

#### Nastavení přístroje

Po přezkoušení napájecího napětí stabilizátoru přikročíme k oživení převodníku. Nejprve uzemníme vývod č. 5 IO1 a trimrem P1 nastavíme na výstupu IO2 nulové napětí. Přesným nastavením současně kompenzujeme i napěťovou nesymetrii IO2 (s přesností <8 mV). Nyní odpojíme vývod č. 5 od země a na výstupu IO2 bychom měli naměřit –10 V. Případnou odchylku vyrovnáme odporem R3. Připojíme přístroj k počítači a překontrolujeme nastavení +10 V při OUT FF,FF.

Protože čas převodu je již poměrně krátký, musíme zde počítat s ustálením srovnávacího napětí ke komparaci. Nejpomalejší je z celého řetězce převodník *I/U*, musí být proto kompenzován kondenzátorem C9 na rychlost přeběhu S = 6 V/μs.

Poté přezkoušíme překlápění komparátoru a přepínání napěťových rozsahů. Aby nedocházelo k falešnému přepinání rozsahů vlivem kapacity použitého kabelu, je nutné zablokovat řídicí vstup CL kondenzátorem C7.

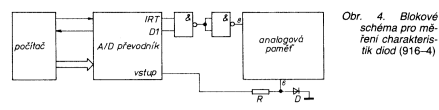


Výpis 1. Program k ovládání voltmetru (916–V1)

#### Ovládání

K ovládání voltmetru slouží krátký podprogram, zabírající 110 bajtů. Je napsán ve strojovém kódu vzhledem k potřebné rychlosti převodu. Pro srovnání uvádím rychlost převodu při použití různých programovacích jazyků:

Decis 700 semalism	4 ==
Basic 700 compiler	1,55 s
Fortran 700 compiler	0,85 s
BASIC 800 (MZ 1Z016)	1,875 s
S-BASIC	1,875 s
Strojový program	
(vyvolávání a čtení	
z BASICu 800)	0.0087 s
Strojový program	•
(čtení i zápis hodnot	
ve strojovém kódu)	0.00018 s



Další program v BASICu slouží pro vygenerování rastru, stupnice obrazovky a volby použití. Program má 3 druhy činnosti:

- save (jako paměťový osciloskop s časovou základnou 5 ms/dílek),
- 2 clear (mazání posledního změřeného průběhu) a
- osciloskop. V tomto režimu je možné volit časovou základnu po stupních 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 60 s/dílek obrazovky.

+15 V k výstupu 102 106 ‡ **‡** C6 výstup pro řízení  $I_B, U_{CE}$ ბ **-**-15 V

Výpis 2. Program pro obsluhu v BASICu (916-V2)

Obr. 3. Přídavek pro měření charakteristik tranzistorů (916-3)

1160 SYMBOL [0] 20,190,H\$+" U",1,1

U Konec",1,1 1180 R=0:S=0:T=0:GOSUB 690

1190 RETURN

1170 SYMBOL [0] 100,190, "Volba napeti ve

Start

```
10 IF PEFK($E500) (>0 THEN 30
                                                   610 REM CLEAR
20 LIMIT($F4FF):CLS:SYMBOL 30,80, "Spust
                                                   620 F=1
 CMT 1",3,3:LOAD "A/D"
                                                   630 FOR I=1 TO Q
30 F=1
                                                    640 SET [0] I+30,180-A(I)
40 H=3:0UT@$FE,64:0UT@$FF,3:0UT@$FE,0
                                                    650 NEXT I
50 CLS
                                                    660 CURSOR 30,1:PRINT"
60 DIM A(300)
                                                    670 R=0:S=0:T=0:GOSUB 690
70 LINE [2] 30,0,30,180
                                                    680 RETURN
80 LINE [2] 30,180,319,180
                                                    690 SYMBOL[2+R]35,190, "Voltage", 1,1:SYMB
90 FOR I=0 TO 9
                                                   OL[2+R]113,190, "Save",1,1:SYMBOL [2+S]17
100 FOR J=25TO 35
110 SET [2] J,I*18
                                                   0,190,"Clear",1,1:SYMBOL[2+T]230,190,"Os
ciloskop",1,1
120 SET [2] 16.25+J/2, [*18+9
                                                    700 RETURN
                                                    710 SYMBOL [2+U] 130,190,"Time
130 SET [3] (J-24)*29,[*18
140 SET [2] (I+2)*29,165+J/2
                                                    720 RETURN
150 NEXT J
160 READ T$
                                                    730 REM CASOVA UOLBA
170 DATA "+10","+8 ","+6 ","+4 ","+2 ","
0","-2 ","-4 ","-6 ","-8 "
                                                    740 RESTORE 820
                                                    750 FOR H=1 TO 6
180 SYMBOL [2] 0, 1*18-3, T$, 1, 1
                                                    760 READ H$
190 NEXT I
                                                    770 SYMBOL [3] 20,190,H$,1,1
200 SYMBOL [2] 0,177,"-10",1,1
                                                        GET B$: IF B$="T" THEN 800
210 U=-2:GOSUB 710:U=0:GOSUB 690
220 GET A$:IF A$="V" THEN GOSUB 1010
                                                    790 IF B$ (>"S" THEN 780:ELSE 850
230 IF A$="S"OR A$="O" OR A$="C" THEN 24 0:ELSE 220
                                                    800 SYMBOL [0] 20,190,H$,1,1
                                                    810 NEXT H
                                                    820 DATA ".5 s","1
,"10 s","60 s"
                                                                            s","2
                                                                                      s","5
      IF A$="S" THEN LET R=1:S=0:T=0:U=1
      IF A$="C" THEN LET S=1:R=0:T=0:U=2
IF A$="0" THEN LET T=1:R=0:S=0:U=3
250
                                                    830 DATA 0,20,50,150,315,2000
269
                                                    849 GOTO 239
270
      GOSUB 690
                                                    850 RESTORE 830
      ON V GOSUB 510,610,300
                                                    860 FOR J=1 TO H
290
      GOTO 210
                                                    870 READ H1
                                                    880 NEXT J
890 GOTO 370
300 REM OSCILOSKOP
310 Q=300
320 R=-2:S=-2:T=-2:GOSUB 690:R=0:S=0:T=0
                                                    900 REM EMERENI
330 U=0:GOSUB 710
                                                    910 FOR K=1 TO Q
340 GET B$
                                                    920 IF K=1 THEN LET E≈PEEK($F700)
350 IF B$="T" GOTO 730
360 IF B$="K" THEN 500:ELSE 340
                                                    930 IF PEEK($F700-K)>E THEN LET E=PEEK($
                                                    F700-K)
370 FOR I=1 TO Q
                                                    940 NEXT K
380 USR($F500)
                                                    950 E=E*.0781-10
                                                    960 IF H=0 THEN LET E=E/10
970 IF H=2 THEN LET E=E*2
980 IF H=3 THEN LET E=E*5
390 WAIT HI
400 A=.702*PEEK($F530)
410 IF F=1 THEN 430
420 SET [0] I+30,180-A(I)
                                                    990 CURSOR 30,1:PRINT USING"##.##",E:CUR
430 SET [3] I+30,180-A
                                                    SOR 36,1:PRINT"U"
440 A(I)=A
                                                    1000 RETURN
450 NEXT I
                                                    1010 REM UNIBA NAPETI
                                                    1020 R=-2:S=-2:T=-2:GOSUB 690
460 BEEP
470 F=0
                                                    1030 SYMBOL [2] 100,190, "Volba napet; ve
480 GET B$:IF B$ (> "K" THEN 370
                                                           Konec", 1, 1
490 SYMBOL [0] 20,190,H$,1,1
                                                    1040 RESTORE 1130
500 RETURN
                                                    1050 FOR H=0 TO 3
510 REM SAUE
                                                    1060 READ H$
520 F=1:Q=255
                                                    1070 SYMBOL [3] 20,190,H$+" U",1,1
                                                    1080 GET H1$:IF H1$="K" THEN 1140
1090 IF H1$<>"U" THEN 1080
530 USR($F538)
540 FOR I=1 TO 255
550 A(I)=.702*PEEK($F700-I)
                                                    1100 SYMBOL [0] 20,190,H$+" U",1,1
560 SET I+30,180-A(I)
                                                    1110 NEXT H
                                                    1120 GOTO 1040
1130 DATA" 1","10","20","50"
1140 REM PREPINANI RELATEK U ROZSAHU
570 NEXT I
580 GOSUB 900
590 R=0:S=0:T=0:GOSUB 690
                                                    1150 OUT@$FE,64:OUT@$FF,H:OUT@$FE,0
     RETURN
```

### Popis přídavku

Při konstrukci zařízení ke snímání charakteristik diod a tranzistorů jsem nechtěl používat další D/A převodníky, ale vyzkoušel jsem jednodušší zapojení s analogovou pamětí. Její maximální vstupní proud I = 50 mA vyhovuje většině nevýkonových tranzistorů. Jako analogová paměť je použít IO6, zapojený podle obr. 3. Zapamatovací vstup je na vývodu č. 8 a pro dosažení minimálního poklesu napětí na paměťovém kondenzátoru je třeba napěťová úroveň +5 V po dobu 1 s. Potom pokles výstupního napětí byl maximálně 5 mV/s. Na obr. 4 je blokové zapojení pro měření diod.

#### Další aplikace

Zapojení voltmetru lze rovněž použít i jako programovatelný generátor signálu, použijeme-li výstup IO2. Výstupní úroveň napětí se dá nastavit ve dvou rozsazích - 1 a 10 V. Maximální kmitočet obdélníkového signálu je 64 kHz, s aproximací sinusového průběhu 100 body je maximální kmitočet 640 Hz.

S upraveným podprogramem ve strojovém kódu lze převodník využít i jako logický analyzátor s kmitočtem do 50 kHz.

Využitím druhé poloviny IO4 lze rozšířit počet měřicích vstupů na čtyři, adresováním analogového přepínače MÁC08.

Při používání je vhodné vstup RDA do počítače ochránit galvanickým oddělením, třeba podle [3], [5].

#### Seznam použitých součástek

R1,R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9_R12 R13 R14	TR161 TR161 TR161 TR161 TR161 TR161 TR191 TR211 TR161 TR635	$\begin{array}{c} 7.8 \text{ k}\Omega \\ 9.1 \text{ k}\Omega \\ 1 \text{ k}\Omega \\ 0.626 \text{ M}\Omega \\ 0.379 \text{ M}\Omega \\ 0.252 \text{ M}\Omega \\ 3.3 \text{ k}\Omega \\ 680 \Omega \\ 12 \text{ k}\Omega \\ 220 \Omega \\ \end{array}$	
C1,C2,C8 C3 C4,C5 C6 C7	TK783 TK764 TC215 TE124 TE004 navinutý	100 nF 10 nF 1 μF 1,5 μF 5 μF 1–2 pF	3 ks 1 ks 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks
P1	TP060	3,3 k $\Omega$	1 ks
D1 až D4 D5 až D6 T1 T2 až T5	KZ260/13 KZ260/18 KC507 KF517		4 ks 2 ks 1 ks 4 ks
IO1 IO2 IO3 IO4 IO5 IO6	MDAC08 EC MAA748 MAA748 (MAC111) MH7475 MH7400 MAC198		1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
S0 až S3	LUN12 V/50mA		4 ks

#### Literatura

- Service manual MZ-821, Sharp corp.
- Katalog elektronických součástek TES-LA, I. díl, 1987.

  [3] Seifert, M.: Polovodičové prvky a obvody
- na zpracování spojitých signálů. Alfa
- 4 Stach, J.: Výkonové tranzistory v nf obvodech, Praha, SNTL 1979.
- Galvanicky oddělený A/D převodník, ST 10/1988.
- 6 Katalog pasivních součástek, Tesla 1986.

Amatérske A D 10 A/8

# Občanská radiostanice

## Ing. Alexander Žákovský

V současné době se neustále zvětšuje obliba občanských radiostanic (RDST). Mohou sloužit nejen k zábavě, ale i ke sportovním účelům atd. Nabídka těchto přístrojů na zahraničních trzích je velice bohatá, v širokém sortimentu i cenových relacích. U nás je situace, troufám si říci nevyhovující. Jediný výrobek, který je na trhu (R 27 – 1), je velmi drahý (3800 Kčs), což brání v širším rozšíření i mezi vážnými zájemci o toto zařízení.

Proto jsem se rozhodí zkonstruovat RDST, která by splňovala všechny požadavky na jednoduchou RDST, byla cenově přístupná a současně vyhovovala technickým předpisům kladených na takové zařízení v ČSSR. Tento záměr se podařil, v článku popsaná RDST byla schválena v IR Praha protokolem č. A467/89 (Schválen musí být každý postavený kus RDST!).

#### Základní technické údaje

Pracovní kmitočet v pásmu 27 MHz. Druh provozu A3. Krystalem řízený vysílač a přijímač.

#### Vysílač

- Výkon bez modulace min. 0,5 W/50  $\Omega$  při  $U_{\rm nap}=$  12 V, odběr proudu asi 200 mA.
- Hloubka modulace 90 %, řízená kompresorem dynamiky, kmitočtově závislá (na kmitočtu 5 kHz je hloubka modulace menší jak 20 %, na kmitočtu 10 kHz menší jak 2 %, na kmitočtu 20 kHz menší jak 0.2 %).
- Vyzářený výkon minimálně 0,16 W při délce antény 130 cm.
- Vyzařování vysílače na všech kmitočtech bylo menší než 2 nW.

#### Přijímač

- Superhet s jedním mf. kmitočtem.
- $^-$  Citlivost asi 1 μV pro poměr (s+š)/š 10 dB, m=30 % při  $f_{\rm mod}=1$  kHz, na impedanci 50  $\Omega$ .
- Mezifrekvenční kmitočet 455 kHz,  $B_{3dB} = 7$  kHz.
- Odběr proudu při U<sub>nap</sub> = 12 V méně než 40 mA.
- Výkon dodávaný nf zesilovačem do reproduktoru omezen podle použitého reproduktoru na méně než 0,5 W.

Použité napájecí zdroje: 8 ks tužkových článků typ 154.

Indikace poklesu napájecího napětí RDST pod 9 V – diodou LED.

Rozměry: 79 × 33 × 250 mm. Hmotnost RDST bez baterií: 740 g s bateriemi: 880 g.

#### Celkový popis RDST

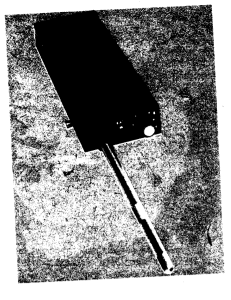
Blokové schéma RDST je na obr. 1. Skládá se ze čtyř hlavních částí nezbytných pro funkci RDST a dále z jednoduchého indikátoru stavu baterií. Přepínač Př1 je přepínač "vysílání/příjem" a je kreslen, stejně jako ve všech ostatních schématech, v poloze vysílání.

Při vysílání se modulační signál z elektretového mikrofonu přivádí k zesílení do mikrofonního zesilovače, který je opatřen kompresorem dynamiky. Tím zajistíme, že hloubka modulace se bude pohybovat na konstantní úrovni a že nebude přemodulován vysílač, což by mělo hlavně za následek značné zvětšení spektra nepřípustných harmonických kmitočtů na výstupu vysílače.

Následující filtr RC je dolní propust, která nám zmenší podíl kmitočtů vyšších než 3 kHz na výstupu modulátoru. Tím se zůží ví spektrum vysílaných kmitočtů. Za ním pokračuje nf výkonový zesilovač, který plní funkci modulátoru.

Ve vysílači je modulován jak budič, tak koncový stupeň. Je použita kolektorová modulace. Vysílač se zapíná připojením napájecího napětí pro oscilátor jedním ze čtyř přepínacích kontaktů přepínače Př1. Cívka L7 je prodlužovací cívkou pro anténu RDST.

Při přechodu na příjem se anténa RDST připojí ke vstupu přijímače. Vstupní signál se zesílí a po demodulaci přichází na regulátor



hlasitosti R20. Ten je vyveden na čelní stěnu radiostanice a jeho součástí je i přepínač S napájení celé RDST. Demodulovaný signál je potom zesílen nf zesilovačem a přiváděn přes omezovací rezistor na reproduktor. Posledním blokem je indikátor stavu baterií. Při poklesu napětí pod 9 V se rozsvítí dioda LED, která nám signalizuje, že je třeba vyměnit vybité baterie.

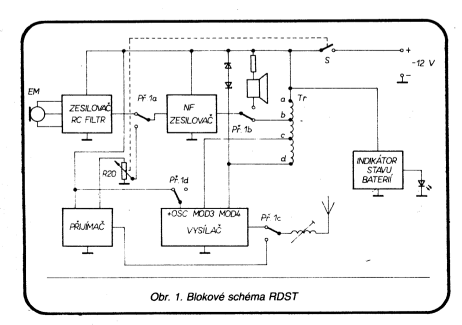
# Popis jednotlivých částí RDST Nf část RDST

Schéma zapojení nf části RDST je na obr. 2. Signál z elektretového mikrofonu EM přichází přes rezistor R1, který je součástí napěťového děliče kompresoru s rezistorem R4 a odporem CE tranzistoru T1, a oddělovací kondenzátor C2 na vstup neinvertující-No OZ (1/2 IO MA 1458). Jeho napěťové zesi-lení je dáno přibližně poměrem rezistorů R6/R7. Kondenzátor C5 slouží ke ss oddělení neinvertujícího vstupu OZ. Zesílené napětí je přiváděno přes kondenzátor C8 na usměr-ňovač tvořený diodami D1, D2. Rezistor R8 spolu s kondezátorem C7 tvoří časovou konstantu kompresoru dynamiky a také brání rozkmitání zpětnovazební smyčky. Tranzistor T1 je řízen usměrněným napětím a v závislosti na něm se mění jeho odpor přechodu CE a tím i dělicí poměr regulační smyčky. Tak je udržováno konstantní napětí na výstupu OZ a to v rozmezí vstupních napětí od asi 50 mV

Napájení OZ je poněkud složitější. Protože je OZ napájen nesymetrickým napájecím napětím, je děličem R2, R5 vytvořena tzv. umělá nula na neinvertujícím vstupu OZ. Napětí získané děličem je dále filtrováno kondenzátorem C3 a přes oddělovací rezistor R3 přivedeno na neinvertující vstup OZ. Napájecí napětí pro OZ je stabilizováno Zenerovou diodou D3 a filtrované kondenzátorem C9. Bez těchto opatření by OZ, v případě velkého odběru RDST při modulování vysílače a následném kolísání napájecího napětí z baterií, zakmitával.

Modulační signál je dále přiváděn na trimr R10, kterým se nastavuje hloubka modulace vysílače. Poté následuje aktivní filtr *RC* (typu dolní propust) se strmostí asi 15 dB/oktávu. Součástky dolní propusti, které určují kmitocet zlomu isou R13 až R16 a C11 až C14.

Pak postupuje modulační signál přes kondenzátor C15 a rezistor R19 na vstup nf



zesilovače – modulátoru tvořeného IO MBA810S. Jeho zapojení je klasické, výrobcem doporučené, až na kapacity elektrolytických kondenzátorů, které jsou z rozměrových důvodů zmenšeny, aniž by se znatelně změnila potřebná kvalita přenosových vlastností. Chlazení IO je v dostatečné míře zajištěno odvodem tepla měděnou fólií plošných spojů, ke kterým jsou připájena "křidél-ka" IO jak ze strany spojů, tak i součástek. Výstup nf zesilovače je připojen přes kondenzátor C22 k modulačnímu transformátoru. Je použit transformátor s jádrem z plechů El s průřezem středního sloupku alespoň 1 cm², se vzduchovou mezerou 0,1 až 0,2 mm.

Vinutí

(a-b) - 75 z, Ø 0,4 mm CuL;

(b-c) - 100 z, Ø 0,4 mm CuL;

(c-d) - 100 z, Ø 0,4 mm CuL

Velikost vzduchové mezery záleží na kvalitě použitých transformátorových plechů. Např. při použití plechů z japonských výstupních transformátorů pro tranzistorové přijímače nebylo nutno volit žádnou vzduchovou mezeru a přesto nebyl transformátor přesycen a s rezervou přenesl kmitočty nad 250 Hz. Paralelně k modulačnímu transformátoru jsou připojeny Zenerovy diody D4 a D5, které slouží k omezení případných napěťových špiček a chrání tranzistory budiče a koncového stupně vysílače.

V případě, že RDST je v režimu "příjem", je výstup zesilovače připojen přes omezova-

ci rezistor R24 k reproduktoru.

#### Vysílač

Vysílač je tou částí RDST, na níž jsou kladeny nejpřísnější požadavky. Schéma zapojení vysílače je na obr. 3. Vysílač je třístupňový, s modulovaným budičem i koncovým stupněm, zakončený složitějším výstupním filtrem. Napájecí napětí pro budič a koncový stupeň je přivedeno trvale přes modulační transformátor. Vysílač se zapíná spínáním napájecího napětí pro oscilátor.

Jako oscilátor je použito osvědčené zapojení, které vykazuje velmi dobré vlastnosti a pracuje v dost velkém rozmezí napájecího napětí. Přesnost nastavení kmitočtu je dána použitým krystalem a nesmí se lišit o více než ±1 kHz od zvoleného povoleného kmitočtu.

Budicí stupeň vysílače tvoří tranzistor T2, jenž pracuje ve třídě C a z oscilátoru je volně navázán vazební cívkou L1. Tranzistor T2 pracuje do odbočky vinutí cívky L2, která spolu s kondenzátorem C3 tvoří paralelní rezonanční obvod laděný na pracovní kmitočet vysílače. Odbočka je volena dost nízko od studeného konce cívky L2 a proto ladění rezonančního obvodu L2, C3 je velmi ostré.

Vazba mezi koncovým stupněm s tranzistorem T3 a budičem je kapacitní (C6). Tranzistor T3 pracuje stejně jako budič ve třídě C a je opatřen chladičem. V jeho kolektoru je zapojena tlumivka Tl pro oddělení vf napětí od ss napájení.

Za kondenzátorem C8 následuje kaskáda dolních propustí C9, L3, C10, L4, C11 a C12, C13, L5, C14, L6, C15. Ty slouží jednak k impedančnímu přizpůsobení antény ke kolektorovému obvodu koncového stupně vysílače a k potlačení vyšších harmonických kmitočtů produkovaných vysílačem. Kvůli účinnějšímu potlačení druhé a třetí harmonické vysílače, která zasahuje (podle použitého krystalu) do pásma 53,93 až 54,55 MHz a 80,895 až 81,825 MHz, slouží L6, C19 a L5, C18. Cívka L7 je tzv. prodlužovací cívka, která slouží k přizpůsobení antény k výstupu vysílače.

Smysl vinutí a odbočky najdeme na obr. 4, cívky vyrobíme podle těchto údajů: L1 – 10 z, Ø 0,4 mm CuL, kostra Ø 5 mm,

jádro Ø 3,65 × 8 mm, hmota N05; L'1 1,5 z, Ø 0,4 mm CuL, v izolaci PVC, těsně u studeného konce L1:

2 – 11 z, Ø 0,4 mm CuL, odbočka na 3,5 z od studeného konce, kostra Ø 5 mm, jádro Ø 3,65 × 8 mm, hmota N05;

L3-6z, Ø 1,25 CuL, kostra Ø 7,5 mm, jádro 5,65 × 12 mm, hmota N05;

L4 − 5 z, Ø 1,25 mm CuL, kostra Ø 7,5 mm, jádro Ø 5,65 × 12 mm, hmota N05;

L5 − 9 z, Ø 0,8 mm CuL, levotočivě, samonosně na Ø 6 mm;

L6 − 8 z, Ø 0,8 CuL, levotočivě, samonosně na Ø 6 mm;

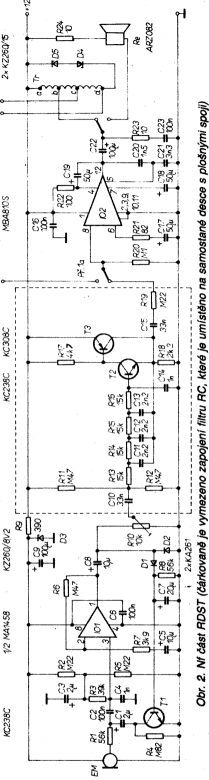
L7 – 15 z,  $\varnothing$  0,4 mm CuL, kostra  $\varnothing$  7,5 mm, hmota N05, jádro  $\varnothing$  5,65  $\times$  12 mm Tl<sub>1</sub> – 15 z,  $\varnothing$  0,4 mm CuL, toroid  $\varnothing$  6 mm,

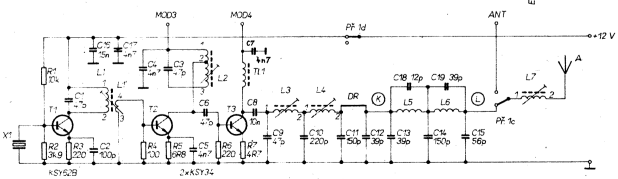
hmota H12

Výstupní výkon vysílače do zátěže 50 Ω je na horní povolené hranici a blíží se 1 W. Potlačení harmonických kmitočtů vysílače je díky poměrně složitému výstupnímu filtru výborné a splňuje požadavky, které jsou na toto zařízení kladeny. Vyzařovaný výkon RDST naměřený IR byl asi 0,16 W. Úroveň vyzařování radiostanice při vysílání v kmitočtových pásmech 48,5 až 74 MHz, 87,5 až 108 MHz, 174 až 230 MHz, 470 až 790 MHz byla menší jak 2 nW, přičemž povolených je max. 20 nW. Vyzařování na ostatních kmitočtech bylo měně jak 2 nW, přičemž povolené je max. 250 nW.

#### Přijímač

Schéma přijímače RDST je na obr. 5. Jak je vidět z obrázku je přijímač osazen IO A244D, který stavbu přijímače, oproti řešení s diskrétními součástkami, velmi zjednodušuje. Aby bylo dosaženo větší vstupní citlivosti přijímače, je použit laděný předzesilovací stupeň osazený tranzistorem T1. Z důvodu přizpůsobení antény je signál veden na odbočku cívky L1, která spolu s kondenzátorem C2 tvoří rezonanční obvod laděný na pracovní kmitočet vysílače. Vstupní tranzis-

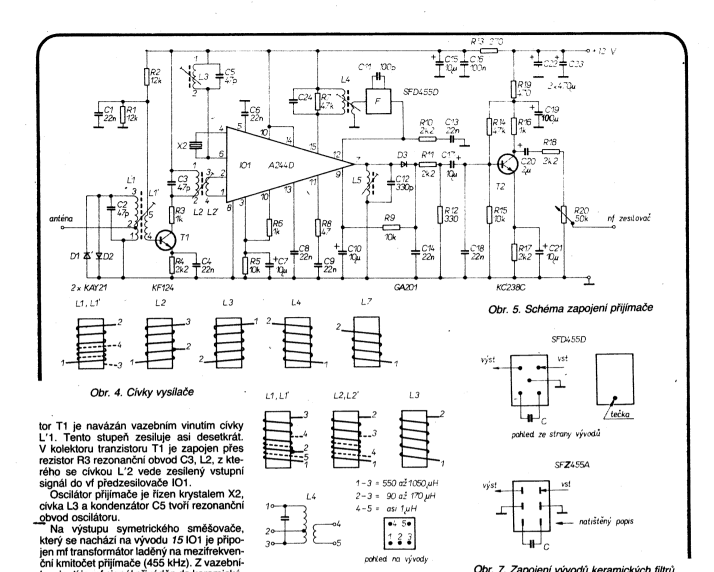




Obr. 3. Schéma zapojení vysílače

306

Amatérske AD 10 A/8



Obr. 6. Cívky přijímače

a nepatrně se posouvá střední kmitočet filtru. Za optimální byla zvolena kapacita 100 pF. Zapojení vývodů použitých filtrů je

na obr. 7.

## Oživení a nastavení Nf část RDST

Všechny pasivní součástky doporučuji před osazením proměřit, včetně použitých tranzistorů. Vyvarujeme se hledání zbytečných chyb. Desky s plošnými spoji (obr. 8,9) osazujeme postupně, stejně tak oživujeme jednotlivé části.

Oživení nf části je velmi jednoduché. Spočívá v kontrole odběru proudu při napájecím napětí 12 V, který by neměl u celé nf části překročit asi 25 mA. Poté zkontrolujeme ss napětí: na vývodu 4 IO1 by mělo být napětí asi 4 V, na vývodu 12 IO2 asi 6 V. Ní generátorem ověříme činnost mikrofonního zesilovače s kompresorem, filtru RC a výkonového zesilovače. Rozsah vstupních napětí pro správnou činnost kompresoru je v rozmezí asi 50 mV až 1 V. U filtru RC by pokles napětí na kmitočtu 3 kHz neměl být větší než 3 dB proti kmitočtu 1 kHz. Proto je nutné dodržet toleranci (±5 %) součástek R13 až R16 a C11 až C14. Více pozornosti si zaslouží kontrola modulačního transformátoru. Modulační transformátor připojíme k výstupu nf zesilovače a bod d modulačního transformátoru spojíme se zemním přívodem rezistorem  $R=68~\Omega/2~\mathrm{W}$ . Ní generátorem s osciloskopem prověříme velikost dosažitelného, nezkresleného výstupního napětí

v bodě d. Pro f = 300 Hz až 5 kHz by mělo

být toto mezivrcholové napětí alespoň 25 V až 30 V

Obr. 7. Zapojení vývodů keramických filtrů

Potom propojíme signálovou nf cestu všech částí a ověříme, zda je zapojení jako celek stabilní. Tím je oživení nf části skonče-

### Vysílač

V případě použitých součástek vysílače doporučuji dodržet jak předepsané typy kondenzátorů, tak i materiál a rozměry závitových feritových jader a feritového toroidu.

Osadíme kompletně celou část desky určenou pro vysílač, včetně modulačního transformátoru s tím, že vývody d, c propojíme s pájecím bodem pro připojení napájecího napětí oscilátoru. Nezapájíme drátovou propojkou DR.

Vf generátor s výstupní impedancí 50 Ω připojíme do bodu K a do bodu L měřicí přijímač (nebo selektivní voltmetr apod.) se vstupní impedancí také 50 Ω. Na vf generátoru nastavíme kmitočet druhé harmonické podle použitého krystalu a roztahováním závitů cívky L6 nastavíme na měřicím přijímači minimální výchylku. Ladění je dost ostré. Potom na vf generátoru nastavíme kmitočet třetí harmonické a cívkou L5 provedeme totéž. Celý postup opakujeme až je dosaženo co nejlepšího výsledku. Pokud by závity cívky L5 nebo L6 byly příliš roztaženy (asi více jak 2,5 mm mezera mezi závity)

Filtraci napájecího napětí obstarávají kondenzátory C15, C16, C19, C22 a C23 spolu

ho vinutí je mf signál přiváděn do keramické-

ho filtru 455 kHz a poté na vývod 12 IO1, což je vstup čtyřstupňového mf zesilovače. Po zesílení je signál AM přiveden na další selek-

tivní obvod tvořený L5, C12 a je demodulo-

ván na diodě D3. Žískaný nf signál je veden

jednak po vyfiltrování R9, C10, na vstup

zesilovače AVC a také přes kondenzátor

C17 k dalšímu zesílení tranzistorem T2.

Potenciometrem R20 se řídí úroveň hlasitos-

ti radiostanice a je vyveden na čelní panel.

s rezistory R13 a R19. Smysl vinutí a odbočky jsou na obr. 6,

cívky vyrobíme podle těchto údajů: 10 z, Ø 0,3 mm CuL, odbočka na 1.5 z od studeného konce:

L'1 – 2 z, Ø 2 mm CuL, vinout mezi závity L1, od studeného konce;

L2 - 10 z,  $\varnothing 0,4 mm CuL$ ;

L'2-4z, Ø 0,2 mm CuL, vinout mezi závity L2, od studeného konce;

L3 – 10 z,  $\emptyset$  0,3 mm CuL.

Všechny cívky jsou vinuty na kostře Ø 5 mm s jádrem  $\emptyset$  3,65  $\times$  8 mm, hmota N05.

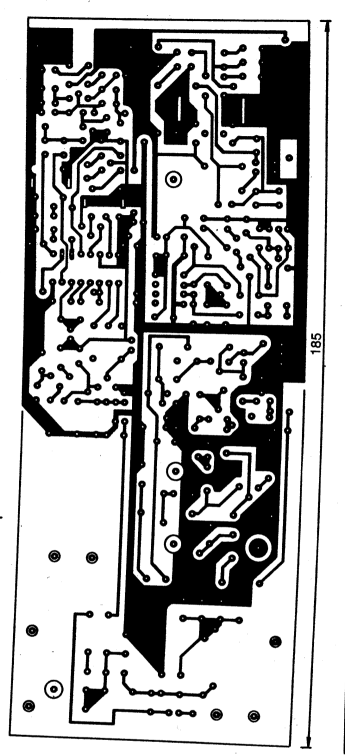
japonský mf transformátor 10 × 10 mm, žlutý (vyhoví i bílý);

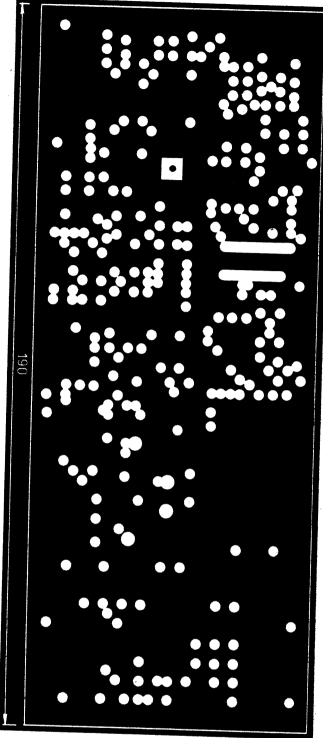
L5 - navinuta na kostře japonského mf transformátu; indukčnost cívky při napůl zašroubovaném jádru by měla být asi 370 µH. Tomu odpovídá přibližně 100 z. Ø 0.1 mm CuL.

Kapacita kondenzátoru v rezonančním obvodu je 330 pF

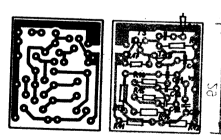
Jako filtr 455 kHz byl použit typ SFD455D anebo se stejným výsledkem typ SFZ455A. Kondenzátor C11 lze volit v rozmezí 56 pF až 120 pF, přitom se mění šířka pásma

amatorske 11 10





Obr. 8. Deska Y44 s plošnými spoji RDST

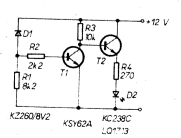


Obr. 9. Deska Y45 s plošnými spoji filtru RC (délka má být správně 27 mm)

Obr. 10. Indikátor stavu baterií

doporučují změnit kapacity kondenzátorů C18 a C19 a celý postup opakovat. Poté připájíme propojku DR. Vf generátor a měřicí přijímač odpojíme. Do bodu L připojíme průchozí měřič výkonu s  $R_z = 50 \ \Omega$ . Jádra všech cívek zašroubujeme tak, aby asi třetinou své délky zasahovala do vinutí. Přes ampérmetr připojíme papájecí papětí a sleampérmetr připojíme napájecí napětí a sle-

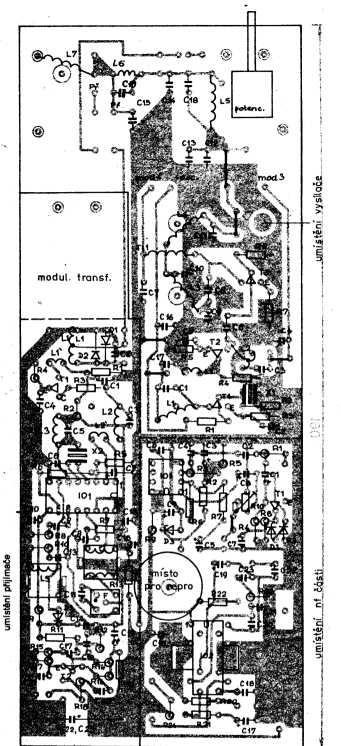
dujeme odebíraný proud vysílače. Pokud je velmi malý, řádové mA, tzn. že nepracuje oscilátor. Změnou polohy jádra v cívce L1 ho spustíme, což poznáme prudkým vzrůstem proudu na ampérmetru. Ten by neměl být v této fázi větší než 300 mA. Změnou polohy jader v cívkách L1 L2 L3 a L4 se snažíme jader v cívkách L1, L2, L3 a L4 se snažíme dosáhnout co největšího výstupního výkonu







Obr. 11. Deska Y46 s plošnými spoji indi-kátoru



Konec L2 ve vysílači patří do spoje C3, C4

Potom zrušíme propojení vývodů c, ds na-

pájecím napětím pro oscilátor. Nf generátorem

#### Indikátor stavu baterlí

Rezistory (TR 191)		Polovodičové součástky	
R1	8,2 kΩ	- D1	KZ260/8V2
R2	2,2 kΩ	D2	LQ1713
R3	10 kΩ	T1	KSY62A
R4	270 Ω	T2	KC238C

#### Seznam součástek Nf část RDST

Rezistory (TR 212	, TR 191, apod.)	C7	20 μF/TE 004
R1, R8	56 kΩ	C9, C22	100 μF/TE 003
R2, R5, R19	220 kΩ	C10, C15	33 nF/TK 783
R3	39 kΩ	C11, C12, C13	2,2 nF/TK 744
R4	820 kΩ	C17, C18	50 μF/TE 002
R6, R11, R12	470 kΩ	C19	50 μF/TE 004
R7	3,9 kΩ	C20	1,5 nF/TK 724
R9 ▶	390 Ω	C21	3,3 nF/TK 724
R13, R14,		Polovodičové sou	částky
R15, R16	15 kΩ	D1, D2	KA261 (KA206)
R17	4,7 kΩ	D3	KZ260/8V2
R18	2,2 kΩ	D4, D5	KZ260/15
R20	100 kΩ	T1, T2	KC238C
R21	82 Ω	T3	KC308C
R22	100 Ω	101	MA1458
R23, R24	10 Ω	102	MBA810S
R10	10 kΩ. TP 008	Ostatní součástky	
Kondenzátory		EM – elektretový mikrofon	
C1, C3	2 μF/TE 005	reproduktor ARZ 082	
C2, C6, C16, C23	100 nF/TK 782	Př – tlačítko Isostat se	
C4, C14	1 nF/TK 724	4 přepínacím	i kontakty
C5, C8	10 μF/TE 003	TR – viz text	

#### Vysílač

Rezistory (TR 212)		C11, C14	150 pF/TK 775
R1	10 kΩ	C12, C13, C19	39 pF/TK 755
R2	3,9 kΩ	C15	56 pF/TK 755
R3, R6	220 Ω	C16	15 nF/TK 744
R4	100 Ω	C18	12 pF/TK 755
R5	6,8 Ω	Polovodičové so	učástky
R7	0 až 4,7 Ω	T1	KSY62B
Kondenzátory		T2, T3	KSY34D
C1, C3, C6, C9	47 pF/TK 775	Ostatní součástk	ν
C2	100 pF/TK 775	A – anténa délky 130 cm	
C4, C5, C7, C17	4,7 nF/TK 745	(např. typ i	ŔA 628.
C8	10 nF/TK 745		uopta Praha)
C10	220 pF/TK 775	L1 až L7	viz text dič tranzistoru T3

X1 - krystal v pásmu 27 MHz. Pro úplnost uvádím povolené kmitočty, na kterých mohou ob-čanské radiostanice v ČSSR pracovat:

Cariono	adiostarilos v	CCCI I piacova
26,965 MHz	27,085 MHz	27,205 MH
26,985	27,105	27,215
27,005	27,115	27,235
27,015	27,135	27,245
27,035	27,155	27,265
27,055	27,165	27,275
27,065	27,185	

Rezistory (TR 212, TR 191)

12 kΩ

R1, R2

### Přijímač

C15

C16

	R3, R6, R16	1 kΩ	C19	100 μF/TE 003
	R4, R10, R11	į	C22, C23	470 µF/TF 008
	R17, R18	2,2 kΩ	C24	kondenzátor je součástí
	R5, R9, R15	10 kΩ		transformátoru L4
	R7, R14	47 kΩ	C20	2 μF, TE 005
	R8	47 Ω	Polovodič	ové součástky
	R12	330 Ω	D1, D2	KA262
	R13	270 Ω	D3	GA201
	R19	470 Ω	T1	KF124
	R20	50 kΩ/G, TP 161	T2	KC238C
	Kondenzátory		101	A244D
	C1, C4, C6, C	8,	Ostatni s	oučástky
	C9, C13, C14	, C18 22 nF/TK 74	4L1 až L5	viz text
	C2, C3, C5 4	7 pF/TK 774	X2 krysta	ıl s rezonančnim
C7, C10, C17, C2110 µF/TE 003		kmito	čtem o 455 kHz	
	C11	100 pF/TK 774	nižšín	n než ve vysílači
	C12 33	0 pF/TK 725	F SF	FD 455D (SFZ 455A)

a osciloskopem, který volně navážeme smyč-kou ze dvou závitů drátu (izolace PVC) okolo vysílače. Ladění je zcela jednoznačné, navíc ladění cívky L2 je velmi ostré. Výkon vysílapaty antény, nastavíme hloubku modulace vysílače tak, aby v přenášeném nf pásmu nepřesáhla hloubka modulace m = 95 %. če upravime na maximálně 1 W/50 Ω změnou rezistoru R7 v emitoru tranzistoru T3. Proud nastaveného vysílače by neměl být větší jak 250 mA (asi 180 mA).

Poté odpojíme měřič výkonu, připájíme cívku L7, připevníme anténu a vysuneme ji na maximální délku. Měřicím přijímačem předladíme cívku L7 na maximální výchylku.

Nakonec (před zakrytováním) doladíme cívku L7 výše zmíněným postupem.

### Přijímač

Doporučuji měřit čítačem kmitočet oscilátoru vysílače protější RDST a tento kmitočet  $\it f_{\rm vys}$  nastavit na vf generátoru při ladění přijímače.

10 μF/TE 122

100 nF/TK 782

Připojíme napájecí napětí a zkontrolujeme odběr proudu přijímače. Při *U*<sub>nap</sub> = 12 V by se měl pohybovat okolo 15 mA.

Nejprve nastavíme oscilátor přijímače. Na cívku L3 navineme těsně smyčku asi ze tří



závitů drátu s izolací PVC a po připojení vývodu smyčky k osciloskopu spustíme nastavením jádra v cívce L3 oscilátor. Ladíme na co největší nakmitané vf napětí. Potom smyčku z cívky L3 odvineme. Na vstup přijmače připojime vf generátor a nastavíme kmitočet  $f=f_{\rm vys}$ . Na vývod 12 IO1 připojíme osciloskop. AVC IO1 A244D vyřadíme připojením vývodu 3 na zem. Laděním jader cívek L1, L2 a L4 nastavíme největší amplitudu měřeného vf napětí. Jemně doladíme i cívku L3 oscilátoru.

Potom přepojíme osciloskop na kolektor tranzistoru T2. Na vf generátoru zapneme modulaci AM, nastavíme hloubku modulace m=30% a laděním cívky L5 nastavíme co největší amplitudu nf napětí (současně s co nejmenším zkreslením demodulovaného signálu). Při ladění volíme takové výstupní napětí vf generátoru, aby se neomezovalo ve vf, mf nebo nf obvodech přijímače. Ladění cívek L2, L3 a L4 je poměrně ostré, L1 a L5 poměrně ploché. Celý postup opakujeme až dosáhneme co nejlepších výsledků.

#### Indikátor stavu baterií (obr. 10)

Po osazení desky s plošnými spoji (obr. 11) připojime napájecí napětí 12 V a zkontrolujeme odběr. Měl by být asi 2 až 3 mA. Potom zmenšujeme napájecí napětí a pozorujeme, zda se při napětí 9 V rozsvítí dioda LED. Připadné odchylky je třeba napravit výběrem diody D1.

#### Mechanická konstrukce RDST

Na obr. 12 jsou rozměry a způsob sestavení "skeletu" RDST spolu s umístěním ostatních částí. Název pozicí na obrázcích:

- 1 kuprextit s kontaktovým polem pro baterie.
- 2 víko bateriového pouzdra,
- 3 pouzdro na baterie,
- 4 přední panel,
- 5, 6 bočnice,
- 7- úhelníčky pro uchycení desky s plošnými spoji,
- 8, 9 horní a dolní kryt,
- 10 hlavní deska s plošnými spoji (185 × 85 mm),
- 11 deska s plošnými spoji filtru RC (23 × 27 mm),
- 12 deska s plošnými spoji indikátoru stavu baterií (16 × 10 mm).

Deska s kontaktovým polem pro baterie je umístěna ve dně pouzdra na baterie. Těmito kontakty je opatřeno i víko bateriového pouzdra (obr. 13). Čárkovaně jsou naznačena místa, kde je plošný spoj přerušen v takové šiřce, aby se nezkratovaly jednotlivé kontakty. Tyto kontakty jsou získány z držáků tužkových baterii, které jsou běžně používány v tranzistorových přijímačích. Tyto držáky lze použít i místo odlité (nebo frézované) zdrojové skříňky (obr. 14), protože do prostoru určeného pro baterie je lze s rezervou umístit. V tom případě by se musely provést drobné změny mechanické konstrukce RDST

V předním panelu (obr. 15) je díra o  $\emptyset$  5 mm určená pro hřídelku potenciometru, prostřední díra o  $\emptyset$  4 mm pro upevnění indikační diody LED a krajní pro šroub M 4×20 mm, ke kterému je z vnitřní strany připájen druhý konec cívky L7. Šroub pro-

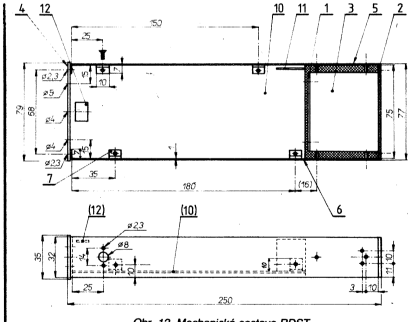
chází skrz kužel a anténa RDST se připevní našroubováním na vyčnívající část šroubu.

Úhelničky pro uchycení hlavní desky s plošnými spoji k bočnici jsou z pocínovaného plechu tloušťky 0,5 mm.

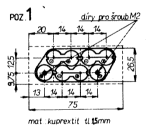
Bočnice RDST jsou vyrobeny z ocelového plechu tloušťky 1 mm. Povrchově jsou upraveny niklováním. K bočnici je připevněno distančními sloupky tlačítko lsostat, které plní funkci přepínače "vysílání/příjem", V mistech sešroubování s kryty jsou připájeny matice MZ.

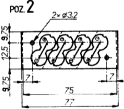
Horní a dolní kryt RDST (obr. 16) je vyroben z hliníkového plechu tloušťky 0,8 mm. Plech je eloxován a vně nastříkán barvou. K bočnicím je přišroubován šrouby M2. Elektretový mikrofon je k hornímu krytu RDST přilepen.

Hlavní deska s plošnými spoji je oboustranná, přitom fólie ze strany součástek slouží ke stinění (obr. 17). Při osazování desek s plošnými spoji byly použity elektrolytické kondenzátory z produkce NDR a SFRJ, které byly náhodně zakoupeny v naší obchodní síti. Tyto kondenzátory mají velmi malé roz-měry a proto při použití součástek tuzemské výroby bude montáž trochu stěsnanější. Zemní přívody všech součástek pájíme z obou stran desky. Na hlavní desce s plošnými spoji je mj. umístěn i modulační transformátor a regulátor hlasitosti (obr. 18). Na místo pro reproduktor je vložen kousek asi 2 cm molitanu a reproduktor je po přiložení horního krytu do tohoto molitanového lůžka vtlačen. Ná desku je v dolním rohu, tak jak je naznačeno na obr. 12, připájena na výšku deska s plošnými spoji filtru RC.



Obr. 12. Mechanická sestava RDST



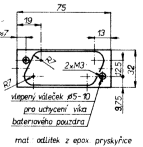


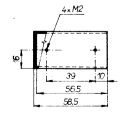
mat: kuprextit tl. 2 mm

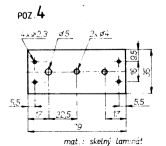
Obr. 13. Deska s kontaktovým polem a ví-

ko pouzdra pro baterie (Cu folie s kontak-

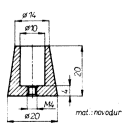
tovým polem je na odvrácené straně)





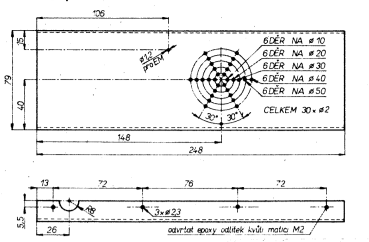


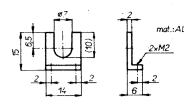




Obr. 14. Pouzdro na baterie

Obr. 15. Přední panel a kužel antény



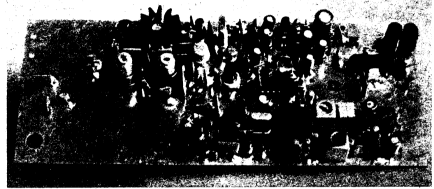


Obr. 18. Úhelník pro potenciometr

Obr. 17. Pohled na desku s plošnými spoji RDST

Obr. 16. Horní kryt (spodní je zrcadlově obrácený – otvory pro EM a reproduktor vrtat jen v horním krytu; díry Ø 2,3 mm v obou krytech svrtat s bočnicemi)

Deska s plošným spojem indikátoru stavu baterií je samonosná. V poloze, jak je naznačeno na obr. 12, je nesena vytvarovanými vývody diody LED, která je vlepena nebo silou vtlačena do těsné díry v předním pane-



# Měření parametrů transceiverů

Ing. Jiří Hruška, OK2MMW

#### Šum z reciprokého směšování

Proč považuji postranní šum za tak důležitý? Vezmeme-li kterékoliv zařízení z posledních let, považované za kvalitní, a budeme-li je testovat, jaká je nutná separace mezi anténními svorkámi dvojice těchto zařízení, aby bylo možno nerušeně pracovat několik desítek kHz od sebe? U drtivé většiny bude omezujícím faktorem této spolupráce po-stranní šum hlavního oscilátoru. V dalším se pokusím vysvětlit podrobněji.

Signál vzniklý směšováním nese vždy modulace obou zúčastněných signálů. Mezifrekvenční signál v přijímači obsahuje kromě žádoucí modulace, která odpovídá modulaci přijímaného signálu, i případnou parazitní modulaci signálu oscilátoru. I ten nejčistší signál z krystalového oscilátoru je modulován šumem aktivních i pasivních prvků, které ho vyrábějí a zesilují. Aniž bychom uvažovali o typu modulace, jakýkoliv signál můžeme znázomit spektrální charakteristikou, neboli závislostí rozložení výkonu na kmitočtu (správně bych měl hovořit o jakési kmitočtové hustotě výkonu). Příklad spektrální charakteristiky signálu oscilátoru je na obr. 4.

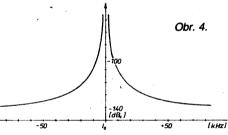
Výkon v šumovém postranním pásmu se zásadně udává relativně, vztažen k úrovni základního signálu, a na jednotku šířky pásma, tedy v dBc/Hz. Nesmí chybět údaj o vzdále-

Postranní šum oscilátoru lze rozdělit na dvě základní složky. Jednak šum způsobený skutečně modulací oscilátorového signálu, který velice rychle klesá se vzdáleností od nosné, a v podstatě superponovaný širokopásmový šum aktivních prvků v oscilátoru a zesilovačích. Závislost úrovně tohoto su(Pokračování)

perponovaného šumu na kmitočtu je dána charakteristikou zesilovače oscilátorového signálu, především v něm se vyskytujících laděných obvodů. U některých typů zařízení s fázovým závěsem je oscilátorový signál modulován šumem i diskrétními signály, často s na první pohled nelogickou kmitočtovou závislostí.

Měření úrovně šumu z reciprokého směšování je v podstatě velmi jednoduché. Neobejdeme se však bez generátoru signálu, který má úroveň postranního šumu menší (nebo přibližně stejnou a známou) než hlavní oscilátor měřeného zařízení. Vždy totiž měříme součet výkonu šumu z měřeného zařízení a z generátoru. Většina servisních i laboratorních generátorů musí pokrýt široké kmitočtové pásmo, a proto je šumově podstatně horší než i průměrné zařízení pro radioamatérská pásma. Generátory se špičkovými parametry v této oblasti se sice vyrábějí, obávám se však, že jejich počet na území ČSFR bude vyjádřen jednociferným číslem. V amatérských podmínkách máme dvě možnosti – buď použít jako generátor zařízení pro stejné pásmo se známou (co nejmenší) úrovní šumu, nebo si takový generátor výrobit. Stačí nám totiž jeden kmitočet v rámci pásma, na kterém měříme. Máme-li krystal o příslušném kmitočtu ve svých zásobách, je vyhráno. Těžko se nám podaří udělat krystalový oscilátor na základním kmitočtu (nepopotahovaný, negumovaný atd.) tak špatný, jako je měřené zařízení. Ke kontrole poslouží změření kvalitního zařízení s malým šumem.

Při vlastním měření naladíme přijímač o žádaný odstup vedle generátoru a zvyšujeme úroveň signálu, až stoupne úroveň šumu na výstupu o 3 dB. Pro měření úrovně šumu



platí zásady uvedené v kapitole o šumovém čísle. Odstup šumu z reciprokého směšování je pak rozdíl mezi úrovní vstupního signálu S<sub>vst</sub> |dBm| a úrovní vstupního šumu přijímače, což je – 174 + F |dBm/hZ|, kde F je šumové číslo měřeného přijímače v dB. Úroveň odstupu šumu změříme pro různé kmitočtové odstupy tak, abychom mohli namalovat křivku obdobnou obr. 4. Chceme-li vyjádřit tento parametr jediným číslem, je zvykem uvádět odstup šumu v dBc/Hz pro kmitočto-vý odstup 20 kHz. V této vzdálenosti od nosné se u kvalitního zařízení objevují obě složky šumu oscilátoru a lze proto považovat tuto hodnotu za nejsměrodatnější. Máme-li sestaveno měřicí pracoviště, rozhodně se vyplatí změřit si průběh postranního šumu podrobně. Plynulým proladěním +/-200 kHz kolem silného signálu odhalíme i parazitní modulace diskrétními kmitočty. Zvláště u zařízení se syntezátory se běžně vyskytují "parazity" až 20 dB nad šumem.

Měření úrovně šumu z reciprokého směšování může být omezeno nedostatečnou úrovní 1 dB komprese měřeného přijímače. Je to však možnost spíše teoretická, alespoň u zařízení vyráběných v posledních 10 letech. Nicméně tato situace nastat může a výsledkem bude změření vyšších hodnot odstupu šumu než zařízení skutečně má. Proto je nejrozumnější si nejprve úroveň 1 dB komprese změřit a při měření šumu ji nepřekračovat.

(Pokračování)



# Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

# **Dopis** přípravného výboru Čs. radioklubu ministrovi spoiů

Vážený pan Ing. Róbert Martinko Federální ministr spojů

Vážený pane ministře,

Na základě zákona o telekomunikacích a souvisejících předpisů existuje v Českoamatérská radiokomunikační služba jako náplň zájmové a sebevzdělávací činnosti radioamatérů. Uzákoněna byla již v roce 1930. V současnosti je vydáno asi 5000 individuálních a 700 kolektivních povolení ke zřízení, přechovávání a provozu amatérských rádiových stanic.

V uplynulých šedesáti letech byli radioamatéři sdružení v různých organizacích, v posledních letech byl touto organizací Svaz pro spolupráci s armádou (Svazarm). Svazarm se v současnosti mění na nemilitantní sdružení s vlastní právní subjektivitou zapojených svazů. Orgány ÚV Svazarmu byla proto svolána celostátní konference československých radioamatérů. Ta zvolila přípravný výbor nové organizace - Československého radioklubu. Je tedy zachována právní kontinuita a přípravný výbor je legitimním a demokraticky zvoleným představitelem československých radioamatérů.

Jako řádně zvolený prezident přípravného výboru Československého radioklubu obracím se na Vás, vážený pane ministře, abych iménem československých radioamatérů vyslovil potěšení nad opětným osamostatněním Vašeho vysoce významného resortu a současně Vám upřímně blahopřál k Vašemu imenování federálním ministrem spojů.

Spolupráce resortu spojů s československou radioamatérskou organizací byla v minulosti vždy příkladem účinné a všestranně prospěšné spolupráce státního orgánu se společenskou organizací. Jsme si plně vědomi toho, že zdrojem problémů, s nimiž se radioamatérství v uplynulých 40 letech potýkalo, nebyl resort spojů. Nepochybujeme, že v mezích daných podmínek vytvářely spoje radioamatérům ten nejširší možný prostor pro jejich činnost. Rád bych za tento přístup poděkoval a vyjádřil pevnou víru, že i v nové éře života společnosti bude tento přístup ke spolupráci pokračovat a rozvíjet se

Celostátní konference radioamatérů se zabývala především otázkami budoucnosti radioamatérského sportu. V této souvislosti zformulovala také některé podněty a požadavky k legislativě i exekutivě státu směrem k radioamatérství, které jsou vyjádřením opětného konstituování se Československa jako právního státu a jeho začlenění se do společenství vyspělých evropských zemí. Uložila přípravnému výboru tyto náměty přenést k FMS; jejich znění uvádím v příloze tohoto dopisu.

Přípravný výbor Československého radioklubu je plně přesvědčen, že tyto podněty isou demokratickým vyjádřením zásad práv-

ní jistoty občanů a že současně jde o požadavky realistické, přijatelné pro stát a společnost a současně přínosné pro radioamatérský sport. Proto Vás, vážený pane ministře, zdvořile prosím o Vaši laskavou podporu při řešení těchto námětů odbornými útvarv

Přijměte, prosím, projev mé úcty a přání pevného zdraví a úspěchů ve Vaší vysoce odpovědné funkci.

Dr. Antonín Glanc prezident Československého radioklubu V Praze dne 21. 3. 1990.

### Příloha

Mezi základní požadavky patří, aby byl všeobecně závazným právním předpisem zakotven právní nárok na propůjčení povolení ke zřízení, přechovávání a provozu amatérské rádiové stanice. V současnosti je takovým předpisem pro dotčenou oblast Předpis o zřizování, provozování a přechovávání amatérských rádiových stanic, vydaný výnosem FMS č. j. 270/1979-R/1 z 22. 1. 1979. Soudíme, že opatření by mohlo být provedeno vydáním doplňujícího výnosu k tomuto předpisu, případně alespoň v obdobném předpisu, který je, pokud víme, připravován s platností od 1. 1. 1991. Právní nárok by měl být pochopitelně omezen podmínkami odborné způsobilosti (prokázané zkouškou) a občanské bezúhonnosti. Pozbytím občanské bezúhonnosti v této souvislosti by mělo být podle našeho názoru pouze pravomocné odsouzení žadatele (držitele) pro trestný čin proti bezpečnosti státu. Důvodem k odnětí povolení pak pouze změna plnění výše uvedených podmínek, nebo opakované zásadní porušení předpisů, upravujících radioamatérský provoz, držitelem povolení.

Již uvedený předpis umožňuje propůjčení povolení pouze členům a organizacím Svazarmu. To je v příkrém rozporu nejen s demokratickými principy, ale i s ustanoveními obsaženými v návrhu zákona o společenských organizacích. Omezující formulace jsou v § 7. Znění tohoto paragrafu navrhujeme upravit takto:

v písm. a) vypustit formulaci "kteří jsou členy Svazu pro spolupráci s armádou, prokazují kladný postoj k budování socialismu, aktivně se účastní výcvikové a sportovní amatérské činnosti, svými výsledky ve výcvikové a sportovní činnosti důstojně reprezentují radioamatérské hnutí", formulaci navázat "kteří prokáží svou odbornou způsobilost "; v písm. b) formulaci "organizacím Svazu pro spolupráci s armádou" nahradit formulací "československým společenským organizacím a jejich složkám".

Protože právním nástupcem Svazarmu v oblasti radioamatérství bude Československý radioklub, Český radioklub a Svaz radioamatérů Slovenska, odpovídajících úprav si vyžádají § 4, § 8 odst. 2 (kde písm. a) a b) doporučujeme vypustit), § 13, § 16, § 20, § 21. Další úpravy si vyžádá také znění povolovacích podmínek a kvalifikačního předpisu, jejichž nové znění podle našich informací FMS připravuje.

Námi doporučené úpravy předvídají, že tzv. kolektivní stanice by mohly zřizovat i jiné společenské organizace, což považujeme za nezbytný důsledek demokratizace společnosti. V této souvislosti uvítáme, bude-li FMS považovat Československý radioklub

i nadále za koordinátora radioamatérské činnosti v takovýchto organizacích, například také při organizaci zkoušek, přípravě provozních předpisů atd. Tento náš požadavek vyplývá z toho, že jako právní nástupce Svazarmu bude naše organizace reprezentantem Československa v Mezinárodní radioamatérské unii (IARU).

V uplynulých letech bylo mnoha radioamatérům odňato povolení z důvodů politických a pro přepjaté uplatnění státobezpečnostních hledisek. Celostátní konference vyslovila požadavek nápravy těchto přehmaťů včetně jmenovité a adresné omluvy odpo-vědných orgánů. V této souvislosti jsou ustavovány rehabilitační komise české a slovenské radioamatérské organizace. Dovolujeme si požádat o účinnou součinnost FMS prostřednictvím inspektorátů radiokomunikací v Praze a v Bratislavě při nápravě křivd

Pokud je nám známo, vyvíjí FMS aktivitu k zapojení Československa do evropského sdružení CEPT. Je-li tomu tak a k zapojení dojde, žádáme, aby také FMS akceptovalo doporučení T/R 61-01, ze kterého plyne reciproční platnost povolení k provozu radioamatérských stanic v členských zemích. Prosime současně o informace o postupu těchto jednání, protože naši členové od nich očekávají významné usnadnění své činnosti při cestách do zahraničí.

Letitým problémem amatérské radiokomunikační služby je fakt, že právo na zřízení stanice není imenovitě spojeno s úpravou práva na zřízení antény této stanice v případech, kdy držitel povolení je nájemcem bytu nebo prostor v cizím objektu. Přitom ze zásady, že povolení ke zřízení a provozu telekomunikačního zařízení nezbavuje povinnosti plnit jiné podmínky, která je zformulována v § 3 odst. 9 vyhlášky č. 111/64 Sb., je přímo v zákonu o telekomunikacích (č. 110/ 64 Sb.) stanovena výjimka pro provozovatele rozhlasových a televizních přijímačů (§ 17, odst. 5), která je uznáním práva na zřízení rozhlasové a televizní antény jako součásti práv k užívání bytu. Tím je dán jistý precedens a v praxi se daří uplatnit analogii s § 17, odst. 5 zákona o telekomunikacích také při zřizování antény radioamatérské stanice. Nejednou však až při rozhodování sporu soudem. Jmenovité vztažení výjimky formulované § 17, odst. 5 zákona č. 110/64 Sb. také na antény amatérských rádiových stanic by tedy potvrdilo stávající praxi při významném usnadnění uplatnění práv držitelů povolení. Domníváme se, že by se tak mohlo stát rovněž doplňkem k již uvedenému předpisu (viz odst. I), nebo alespoň v novém zákonu o telekomunikacích, o jehož přípravě se, pokud víme, uvažuje.

S účinností od 1. 2. 1990 nám byl povolen "paketový provoz" (Packet Radio) v protokolu AX. 25. Povolení obsahuje ale omezení v tom smyslu, že stanice musí být obsluhována. Pro toto omezení neexistuje žádné technické zdůvodnění; stanice se chová úplně stejně nezávisle na tom, zda je právě obsluhována, či ne. Vzhledem k tomu, že v současné době neexistují na území Československa digitální převáděče, znamená to navíc citelnou brzdu dalšího vývoje. Za maximálně únosnou a vše řešící dodatečnou podmínku lze příp. považovat požadavek zajištění proti požáru a proti trvalému zaklíčovaní vysílače při poruše části zařízení.

Na rozdíl od většiny radioamatérů ve světě nemáme dosud možnost používat podstatně starší druhy provozu AMTOR a RTTY v jiném kódu než MTA2.

Dovolujeme si proto požádat o posouzení zrušení podmínky obsluhy stanice při "paketovém provozu" a současně i o povolení provozu AMTOR a RTTY v MTA5.

VIII.

Součástí kontroly provozu radioamatérských stanic byla na základě dohody mezi FMS a ÚV Svazarmu také kontrolní a odposlechová služba Svazarmu (KOS). Vzhledem k tomu, že směrnice ÚV Svazarmu pro práci KOS je nesena ideologickou motivací minulosti a současné kádrové obsazení KOS i její činnost byla poznamenána mnoha

nedemokratickými prvky, uložila celostátní

konference radioamatérů přípravnému vý-

boru činnost KOS pozasťavit a projednat s FMS okolnosti její další práce.

# Rozhlas co by tabu

Slovo tabu k nám přišlo z Polynésie a znamená něco zakázaného. Něco, k čemu se nesmíte přibližit, čeho se nesmíte dotknout a o čem nesmíte ani mluvit. V rozvinuté socialistické společnosti patřil mezi takové věci i zahraniční rozhlas.

Už amatéři dvacátých let se nespokojovali s příjmem místních stanic, ale pečlivě protáčeli ladicí knoflíky a sledovali a zapisovali si, co na kterém dílku stupnice slyší; mezi DXy tehdejší doby patřily americké stanice za-chycované jednoduchými přijímači na středních vlnách po půlnoci a v časných ranních hodinách. V létech třicátých už to možné nebylo, protože středovlnný rozhlasový rozsah už byl zaplněn stanicemi evropskými. Pravoslav Motyčka, OK1AB, charakterizoval rodící se situaci v Čs. radiosvětě v září 1928 těmito slovy: "Éra piplavého vyhledávání rekordů chytáním slabých rozhlasových stanic je již pryč a většína posluchačů dává přednost dobrému poslechu silnějších stanic na tlampač". Měl pravdu, ovšem jen pokud jde o pouhé konzumenty rozhlasu. Avšak i pro ně přinášel týdeník Radiojournal podrobné programy evropských stanic od Madridu až po Moskvu. Piplavé vyhledávání se přeneslo na krátké vlny a tehdejší amatérské časopisy (bylo jich několik) přinášely seznamy vysílacích stanic na středních, dlouhých i krátkých vlnách, které se rok od roku měnily, a zajímavé informace, co je na různých vlnových pásmech slyšet. Totalitní systémy se ničeho tak nebojí jako svobodných informací. Hitlerův režim vymyslel "lidový přijímač", Volksempfänger, na který nebylo nic jiného slyšet než Deutschlandsender a začal rušit sovětský rozhlas, republikánský rozhlas španělský a vysílač Komunistické strany Německa. Začátek čtyřicátých let je charakterizován zákazem poslechu zahraničního rozhlasu v tzv. Protektorátu Čechy a Morava. V novinách z té doby najdeme seznamy osob popravených za poslech zahraničního rozhlasu. Režim, který následoval, nešel sice tak daleko, ale programový týdeník rozhlasu se scvrki na pouhý přehled domácího rozhlasu a uzoučký výběr některých pro-gramů z vazalských států. O příjmu ze zahraničí se s bídou podařilo publikovat sporé informace o poslechu na VKV za mimořádných podmínek šíření. DXing se omezoval jen na amatérská pásma, na kterých se rozvíjel a zaznamenával četné úspěchy v měřítku domácím a zahraničním. O DX na rozhlasových pásmech se psát nesmělo. V lednu jsém se v Praze setkal s kolegou ze Slovenska, který v roce 1987 poslal do Amatérského radia článek o DX na rozhlasových pásmech. Funkcionář ministerstva

pověřený dozorem nad ÁR, uveřejnění článku nedovolil

Jedno říjnové nedělní odpoledne 1989 jsem strávil na schůzce DX klubu v Tokiu. Ze zatažené oblohy padaly masivní provazce hustého deště, ale v klubovně bylo útulno. V koflíku voněl lahodný japonský zelený čaj a na stole ležely časopisy SW DX Guide, JADX News Sheet a My Wave. Povídali jsme si o DX problémech na Dálném východě a vůbec a já jsem vykládal, jak to vypadá u nás. Pan Sakurai, který pracuje jako komentátor u japonského rozhlasu, se usmál a řekl: "Já věřím, že si brzo i u vás založíte posluchačský DX klub".

...l já v to věřím, ale nedovedu si představit, kdy to bude možné" – já na to a netušil jsem. že je to tak blízko. Domnívám se, že bychom skutečně měli usilovně popularizovat a rozvíjet posluchačskou činnost, a to jak na pásmech amatérských, tak i rozhlasových. Rozhlasový DXing rozšiřuje duševní obzor posluchačů, je pramenem informací o vzdálených zemích, jejich životě a kultuře, informací, které nikdy nemůžeme najít v domácím rozhlasu a tisku z toho prostého důvodu, že pro ně není místo. Založíme si sbírku exotických QSL-lístků, rozšiřujeme si znalosti zeměpisné a jazykové. Alois Weirauch, OK1AW, renomovaný amatér a DX-man předválečné doby, se vyučil hodinářem a jako hodinář do konce života pracoval. Jako amatér potřeboval angličtinu a vlastní pílí a houževnatostí se dostal tak daleko, že mohl anglicky číst, psát a konverzovat. Oč pohodlnější to máme v dnešní době, kdy jsou k dispozici rozhlasové kursy a "kazeťá-

Náš trh je po stránce přijímačů ubohý. Ale pro první krůčky to musí stačit a pak to přijde: Konvertory, předzesilovače, aktivní antény a zejména paměťové obvody, přehledové obvody, indikace kmitočtů, výpočetní technika, která je u dnešních přijímačů to hlavní a nad čím mnozí "ryzí" radioamatéři ještědnes ohrnují nos. Zde je ohromné pole působnosti pro podnikavé jednotlivce a kolektivy; mohou vyrábět i z té naší bídné součástkové základny.

Chceme rozšiřovat naše řady? Chceme. A právě posluchači, včetně posluchačů rozhlasu, jsou z tohoto hlediska významní a důležití. Věnujme se jim.

Dr. Ing. Josef Daneš, OK1YG

#### **\_QRQ**\_

# Mistrovství Evropy v telegrafii

Po I. mistrovství Evropy v roce 1983 v Moskvě se II. mistrovství Evropy konalo v Hannoveru v SRN, pod pořadatelstvím DARC. Termín mistrovství se shodoval s radioamatérskou výstavou "INTERRADIO 89" – tj. 11. až 12. listopadu 1989.

Sportovní soutěž probíhala podle nových pravidel, schválených pracovní skupinou 1. regionu IARU podle návrhů člena pracovní skupiny Hanse Bergera, DF5UG.

V rychlostní části se pravidla nelišila v zásadních ustanoveních od čs. pravidel. Podle bodových výsledků v příjmu a klíčování na rychlost bylo stanoveno pořadí zúčastněných družstev. Zvláštností však bylo zařazení "volného programu" ve 3 základních kategoriich (muži, ženy, junioři) a v kategorii veteránů (nad 45 let). Volný program, ve kterém soutěžili pouze jednotlivci, obsahoval 3 disciplíny:

 příjem anglického a kombinovaného textu na rychlost ve stejných rychlostních dvojicích, délka textů 3 minuty, počet chyb (dohromady v obou textech) maximálně 6:

2) klíčování anglického a kombinovaného textu na rychlost, délka klíčování každého

textu 2 minuty, povolena maximálně 1 chyba a 6 oprav (v obou textech dohromady): 3) příjem anglického textu na rychlost "zpa-

Na poslední disciplínu se československá reprezenace ani nepřipravovala. Skutečností je, že tato disciplína nebyla v soutěži obsazena žádným závodníkem a tak jsme "zázračný příjem" angličtiny zpaměti neměli možnost uvidět (texty v délce 2 minut od tempa 110/min. do maximálních schopností a pak zapsání libovolně zvoleného textu bez jediné chyby!).

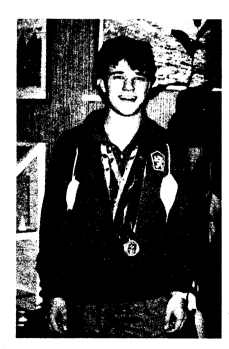
Podle vydaných pravidel mohla reprezentační výprava obsahovat 9 členů – po 2 závodnících v každé kategorii (muži, ženy, junioři, případně veteráni), vedoucího, trenéra a rozhodčího.

V tomto počtu býly zúčastněny reprezentace Bulharska, Maďarska a Sovětského svazu.

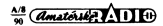
Československo, vzhledem k neplánovaným financím, bylo v minimálním složení. Když nebyl vedením ÚV Svazarmu schválen vedoucí výpravy Adolf Novák, OK1AO, vedla výpravu trenérka Mária Farbiaková, OK1DMF, která současně vykonávala i funkci rozhodčího. V kategorii žen byla nominována Jiřina Rykalová, OK2PJR, v mužské kategorii Ján Kováč, OK3KFF, a v juniorech si vybojoval nominaci (po tvrdém boji s Ľ. Martiškou) David Luňák, OL4BRP.

Relativně nejlepších výsledků z našich závodníků dosáhla Jiřina Rykalová, OK2PJR, která v rychlostní části a příjmu volného programu obsadila 3. místo (za 2 závodnicemi SSSR), v klíčování volného programu 2. místo. Oprávněnost nominace potvrdil svými výsledky David Luňák, OL4BRP, který v rychlostní části obsadil 3. místo, v příjmu volného programu 5. místo, v klíčování volného programu obsadil 1. místo, když všichni jeho soupeři klíčování "vynulovali". On sám unikl tomuto nebezpečí o vlásek. V klíčování prvního textu se dopustil 5 oprav, na angličtinu mu zbývala pouze jediná oprava. Svojí úlohu zvládl. an-

glický text vyslal bez chyby a bez opravy. Československý nejúspěšnější závodník Ján Kováč, OK3KFF, obsadil v rychlostní



David Luňák, OL4BRP







Reprezentanti ČSFR při prohlídce výrobků firmy Kenwood

#### POZOR!

Seminář "PAKET RADIO" se koná ve dnech 7. až 9. 9. 1990 ve středisku Jalovec u Okříšek. Informace OK2BX: Z. Borovičká, Račerovická 1/774, 674 01 Třebíč.

části 3. místo (3. v příjmu, 2. v kličování), v příjmu volného programu obsadil 5. až 6. místo, v kličování volného programu se připravil nesprávnou taktikou o vynikající výsledek a první místo. Po získání náskoku 29 bodů před nejlepším sovětským závodníkem v kličování anglického textu přehnal rychlost kličování angličtiny (přes 400 PARIS), překročil povolený počet chyb a oprav, čímž "vynuloval" celé kličování.

Nejúspěšnějším závodníkem celého mistrovství byl nestárnoucí Stanislav Zelenov, UA3VBW, dosáhl nejvyšší rychlosti v přijmu písmen – 330 PARIS, v přijmu číslic byl poražen svým reprezentačním kolegou Olegem Bezzubovem – 530 PARIS. V klíčování na rychlost prokázal lepší kvalitu a obsadil 1. místo, i když náš Ján Kováč vyslal číslicový text rychlostí 360 PARIS.

V kategorii žen dominovaly reprezentantky Sovětského svazu, které s těsnými rozdíly obsadíly přední umístění. V příjmu dosáhly maximálních rychlostí 280 PARIS (písmena) a 420 PARIS (číslice). Obě však "vynulovaly" klíčování povinného programu, ve kterém těsně porazila naši Jiřinu Rykalovou maďarská závodnice. Všichni 3 českoslovenští reprezentanti podali své nejlepší výkony (až na J. Kováče ve volném programu), což se projevilo ziskem 2. místa

v celkovém pořadí družstev:
1. – SSSR 1118 bodů
2. – Československo 879 bodů
3. – Bulharsko 676 bodů
4. – Maďarsko 605 bodů

Na dalších místech byly Francie, Holandsko a Itálie, které obsadily mistrovství jen jedním závodníkem. Domácí SRN rovněž jedním závodníkem pouze soutěž volného programu.

Mistrovství Evropy řídil koordinátor 1. regionu IARU pro rychlostní telegrafii Jurij Starostin, UV3AED, a vyzval zúčastněné země o přihlášky k pořadatelství dalšího mistrovství v roce 1991. Pod jeho řízením se uskutečnila pracovní schůzka vedoucích jednotlivých výprav, na které byly dohodnuty změny v pravidlech, a to především v disciplínách volného programu.

OK1DMF

### \_VKV\_

# Léto 1989 – DX spojení přes E<sub>s</sub>

Podminky nastaly už koncem jara, kdy se dne 26. května v odpoledních hodinách mohla navazovat spojení se stanicemi UA6 do lokátoru KN94. Tyto podmínky trvaly však jen velmi krátce kolem 13.45 UTC. Druhý den. 27. května po ránu v době po 09.00 UTC bylý podmínky šíření do Řecka a okolí. V krátkých, 5 až 15 minut trvajících a během dopoledne několikrát se opa-

kulicích intervalech, se v pásmu 144 MHz dalo pracovat kujicich intervalech, se v pásmu 144 MHz dalo pracovat se stanici na ostrové Kréta SV9ABS a dále s několika stanicemi SV1. Podmínky toho dne v jirrých částech Evropy trvaly ještě večer, kdy jsem v 18.44 UTC slyšel stanici YU2VR, jak pracuje se stanici EB3BYB. Velice pěkné podmínky nastaly 5. června, kdy se večer po 17.50 UTC po dobu asi 30 minut z OK1 dalo pracovat se stanicemi LZ v lokátorech KN13 a 32 a se stanici TA1D 17.50 UTC po dobu asi su minur z Un 1 daio pracovat se stanicemi LZ v lokátoruch KN13 a 32 a se stanici TA1D v lokátoru KN41. 10. června po 14. hodině UTC začala aurora, trvající do 18.10 UTC, kdy se v pásmu 2 m dalo pracovat se stanicemi EI, G, GI, GM, GW, OZ, SM, D, PA a UQ, které byly v lokátorech IO51, 64, 72, 83, 85, 84, JO45, 46, 55, 56, 65, 67 a KO17. Zhruba po 20 minutách kildu se v pásmu 144 MHz kolem 18.30 UTC objevily signály přes E₀ stanic LZ z lokátorů KN22 a 31 a velice silný signál stanice TA2AD z· KN51. Tyto podmínky trvaly asi 30 minut. 12. června po 11.30 UTC se objevily signály stanic BA2D z· KN51. Tyto sobjevily signály stanic 9H, spojení se však navazovala obitžně, signály měly rychlé a hluboké úniky. Po 12.50 UTC se objevily signály stanic EA6 z lokátorů JM08 a dále stanice EA3 z lokátorů JN01 a 11. Kolem 13.00 UTC tyto podmínky v OK1 skončily, ale OK3AU 10, 17.46 UTC pracoval se stanicemi F, 9H a IT. Dále měl OK3AU 13. června dvě spojení se stanicemi UG6. 15. června byla opět E₅, ale odrazná plocha se nacházela někde nad jižním Polskem a jihem NDR, protože u nás v OK1 byly slyšet jen stanice OE, které pracovaly se v OK1 byty slyšet jen stanice OE, které pracovaty se stanicemi OH a SM. 16. června ráno po 07.40 UTC se z OK1 dala navazovat spojení se stanicemi UB a UA6 do lokátorů KN98, KO91, LN03, 04 a LO23. Přibližně po vol okatoru Knys, KO91, LN03, O4 a LO23. Priblizne po 11.10 UTC tyto podminky v OK1 skončily. I když trvaly poměrně dlouho, spojení bylo navázáno málo, protože v té době bylo málo stanic z SSSR na pásmu. Hned následující den 17. června se podminky opakovaly do směru na UA2 a UA3 do lokátorů KO54, 64, 84, 85, 86 směru na UA2 a UA3 do lokátorů KO54, 64, 84, 85, 86 a 96. Večer téhož dne mezi 19.50 až 20.50 UTC se dalo pracovat se stanicemi EA3, 4 a 7 v lokátorech IM67, 81, IN80 a JN01. Po tomto datu byl v OK1 dlouho klid až do 13. července, kdy se po 13.30 UTC na pásmu 2 m objevily stanice EA4, EA7, CT1 a CT4 z lokátorů IM67. IN61 a 80. Nejlepší podmínky uplynulé sezóny E<sub>a</sub> byly však jednoznačně dne 21. července, kdy se z celé střední a západní Evropy dalo odpoledne po dobu nejméně tří hodin pracovat se stanicemi UB, UA3, 4 a 6 a dále se stanicemi z Asia v IID6 IUS6 a IUS riejmane di hodin piacovat se stanicemi ob. UA3, 4 a 6 a dále se stanicemi z Asie v UD6, UG6 a UL7! Velké množství našich stanic si poprvé udělalo spojení s UG6AD z lokátoru LN20FE. Tato stanice díky vynikajícímu CW provozu pomohla k nové zemi mnoha desitkám stanic celé střední i západní Evropy. Poměrně horší to už bylo se stanicí UL7AAX, která díky rozvláčhorší to už bylo se stanicí ULTAAX, která díky rozvláč-nému provozu a dlouhému směrovému volání CQ uděla-la těch spojení mnohem méně. škoda. Většina spojení stanic OK1 byla na vzdálenosti kolem 2000 km a více, téměř až do 3000 km. Štanice ze západní Evropy pracovaly často na vzdálenosti přes 3000 km. Naše stanice měly své protějsky podle shromážděných infor-mací v lokátorech KN86, 89, 94, 95. 97, KO73, 80, 83, 84. 91, LN03. 20. 53, LO02. 03, 04, 14, 20 a LO33. Tyto podmínky doznivaly ještě 22. července, kdy ráno po 06.55 UTC asi do 09.45 se dalo sporadicky pracovat z OK1 se stanicemi UA3 a UA4 z lokátorů KO02, 86, 91 a LO12. Timto dnem zřejmě sezona E<sub>s</sub> 1989 v pásmu 144 MHz iskončila. Za informace děkují stanicim OK1KT, OK1NH, OK1VK, OK1DFC, OK1MAC. OK1MG

Radiokhib Pizet – OKIKRO pořádá již 6. ročník setkání radiosmatérů na Klinovci v Krušných horách (JOSOL), (K45d) ve dnech 7.–8. září 1990, Přihlášky účastníků, informace, registrace filem, reklamy do sborníku nejděle do 15. srpna 1990 na athesar:

KLINOVEČ 1990

Renata Nedemová, OK1FYL, Boettingerova 5 S2017 Pizep

# Kalendář KV závodů na srpen a září 1990

na sipen a zan 1330		
45. 8.	New York State QSO Party*)	16.00-16.00
45. 8.	YO DX contest	20.00-16.00
1112. 8.	European DX contest.	
	WAEDC-CW	12.00-24.00
1819. 8.	SEANET contest fone	00.00-24.00
1819. 8.	SARTG WW RTTY contest	00.00-16.00
1820. 8.	New Jersey QSO Party*)	20.00-02.00
2526. 8.	All Asian DX contest CW	00.00-24.00
29. 8.	Závod k výročí SNP	19.00-21.00
31. 8.	TEST 160 m	20.00-21.00
2. 9.	LZ DX contest	00.00-24.00
8. <del>9</del> . 9.	European DX contest.	
	WAEDC-SSB	12.00-24.00
1516. 9.	Scandinavian Activity contest CW	15.00-18.00
2223. 9.	Scandinav. Activity contest SSB	15.00-18.00
	.,	

\*) Termín pro letošní rok nejistý Podmínky závodů uvedené v kalendáři naleznete v předchozích ročnících červené řady AR takto: YO-DX AR 7/87, WAEDC AR 8/89, SEANET AR 6/87, All Asian AR 6/87, Závod k výročí SNP AR 7/88, LZ DX contest-AR 8/87, SAC AR 8/87.

#### Drobnosti ze světa

Obsah předávaných zpráv prostřednictvím "MAILBOX" schránek musí také odpovídat radioamatérským regulím a jak upozorňuje spolková pošta NSR, nebude trpět předávání nabídek k prodeji a hledání různých zařízení, tedy zprávy spíše obchodního charakteru. Za obsah těchto schránek činí odpovědným operátory, kteří tyto schránky provozují.

Jarmo, OH2BN, oznámil, že expedice na ostrov Socorro patřící do souostroví Revilla Gigedo (XF4L) navázala 49 943 spojení, z toho bylo 15 000 s Evropou. Také Jim Smith, VK9NS, spolu s KN6J navázali z ostrova Banaba (T33) 27 000 spojení.

Mezi zaměstnanci ekonomického a sociálního výboru Evropského parlamentu se sídlem v Bruselu, je i několik radioamatérů, kteří založili radioklub ECARC (European Comunidades Amateur Radio Club). Přidělená volačka je OR5EEC a předpokládají mimo obvyklé práce na VKV i propagační vysílání v pásmu 14 MHz.

Od září 1989 umlkla poslední trvale provozovaná rozhlasová stanice v amatérském pásmu 7 MHz – Radio Tirana. Jediným vysílačem, který ještě používá toto pásmo, je v době od 18.30 do 19.30 UTC Radio Cairo, v perské řeči pro Irán.

# Předpověď podmínek šíření KV na srpen 1990

I během letošního jara se objevovaly ve vysokých heliografických šířkách dostatečně mohutné erupce, výjimečně i protonové. Znamenalo to, že se dvaadvacátý sluneční cykl nachází stále ještě v období maxima. snad dokonce před definitivním vrcholem. Na této skutečnosti nic nemění fakt, že křivka vyhlazených dvanáctiměsíčních čísel skvrn vykázala první maximum v červenci 1989 ve výši  $R_{12} = 158,1$ . V srpnu a září to bylo 157.3 a 156.2. Při výpočtu posledního čísla jsme vzali v úvahu průměrné R za březen 1990 ve výši 140,8. Celkový vývoj a typ aktivity naznačovaly, že duben bude ještě živější. Denní měření slunečního toku v březnu: Jeste Zivejsi. Denini merenii siunecimio and viscolia. 204, 195, 186, 171, 163, 166, 170, 161, 155, 150, 144, 149, 147, 153, 170, 175, 182, 196, 217, 216, 227, 247, 242, 229, 231, 227, 214, 203, 184, 178 a 172, průměrně 187,9 - většinou vesměs méně, než bychom si přáli. Denní indexy A<sub>k</sub> z Wingstu: 26, 17, 14, 6, 10, 20, 11, 12, 8, 8, 15, 42, 32, 23, 13, 10, 4, 34, 18, 24, 57, 24, 26, 18, 31, 32, 29, 21, 24, 46, 7. Když konečně sluneční radiace

stoupala, vyvinul se tedy řetěz poruch. Nejlepší podmínky šíření KV se vyvinuly v posledních klidných dnech při současně stoupající sluneční radiaci a blízkosti rovnodennosti - 16. a 17. 3. Nadprůměrně dobré byly ale i dny 3.-11. 3., i když pro desítku to například ne vždy platilo. Příchod poruch se dal poměrně slušně předpovědět na základě pozorování sluneční aktivity a jejich průběh byl přinejmenším zajímavý. Prvním ze dvou nejzajímavěj-ších dnů byl 19. 3., kdy došlo okolo 18.00 UTC k šíření TEP mezi Jižní Afrikou a střední Evropou v pásmu 50 MHz, druhým byl nejvíce narušený 21. 3. Velmi výrazný počátek poruchy byl registrován již 20. 3. v 22.43 UTC a k jen relativnímu uklidnění došlo až 22. 3. Polární oblasti byly zaplněny částicemi, použitelné kmitočty byly nízké i ve středních šířkách, zato útlumy byly Aurora Warning Beacon DK0WCY na 10 144 kHz byl slyšet v poledních hodinách v Praze 599+, odpoledne sice slaběji, ale hlásil slabou auroru. Okolo 15.00 byl na majákovém kmitočtu slyšen JA3IGY se 100 W 569 a současně i OH2B pouze 33A se syčivým aurorálním tónem. Přesto přesevšechno se ale večer otevřela desítka až po Kalifornii. Pro pozorování různých anomálií byl tento den, 21. 3., nejzajímavější. Jako perličku můžeme uvést pozorování signálu majáku OK0EG na 28 282,5 kHz současně čistě přízemní vlnou a zkresleně vedle, díky Dopplerovu posuvu při rozptylu na pohybujících se oponách polární záře (tks

info OK1MGW. OK1KT a především OK1FL.)
Stále ještě se liši předpovědí na příští měsice –  $R_{12}$ na srpen udávají z SIDC na pouhých 129±36, z NGDC
na 164, sluneční tok by měl podle NRC být 208. V SIDC se patrně domnívají, že se dvaadvacátý cykl bude velice podobat třetímu, který začal v červnu roku 1775 a vrcholil již v květnu 1778, tedy po necelých třech letech. R<sub>12</sub>max bylo 158,5 a celý cykl skončil v srpnu 1784 - trval tedy devět a čtvrt roku. V prvních dvou srpnových dekádách nám ještě na výši sluneční aktivity příliš záležet nebude, letní ionosféra bude na změny sluneční radiace reagovat tradičně "tupě" jak se na léto sluší. Na nejkratších pásmech bude hrát většinou hlavní roli Es, což kromě jižních směrů téměř absolutně platí o desítce. V poslední dekádě se ale již začne množit výskyt dnů s podzimním charakterem vývoje a bude-li sluneční radiace dostatečná a ještě lépe na vzestupu, vzpomene si i desítka po letním půstu na schopnost nabídnout nám signály stanic DX. V denním chodu použitelných kmitočtů se stále budou projevovat dvě maxima a oblast od západní Kanady po větší část Oceánie zatím ještě zůstane hůře dosažitelná, spojení s její jihozápadní částí v pásmech 20 až 40 metrů ale již budou možná. Nejvyšší použitelné kmitočty do severovýchodních až východních směrů (včetně JA) přechodně poklesnou, což ubere i možnostem patnáctky a na nižších kmitočtech bude znatelný vyšší letní útlum. Naopak vyšší než v červenci budou použitelné kmitočty ve směru na Severní Ameriku.

Ve vypočtených intervalech otevření jsou jako obvykle v závorkách časy, kdy je průchozí útlum minimální:

**1,8 MHz:** UA1P 19.00–02.30 (22.30), 16.30–05.00 (01.00), W3 00.00–04.15, 23.40–04.15, TF 18.30–05.15 (00.30).

**3,5 MHz:** YJ 19.00, JA 18.00–21.30 (20.30), P2 (20.00), VK618.20–23.20 (20.00 a 23.00), (02.30), PY 21.10-04.45 00.50-04.50 (04.00), W4 20.40-04.10 4K1 (23.00-04.00), OA 23.50-05.00 (02.00), W5 03.00-05.00 (04.00), W6

**7 MHz:** 3D 18.00, YJ 17.00–19.15 (19.00), JA 17.00–21.15 (20.30), PY 19.45–05.15 (23.30), OA

23.00-05.20 (03.00), W4 23.00-05.15 (03.00), W3 23.00-05.30 (03.00), VE7 04.00.

10 MHz: JA 16.00-22.00 (20.30), VK6 16.30-19.45 a 23.00 (19.00), 4K1 20.00-04.20 (04.00), PY 19.30–05.30 (24.00), W4 22.30–06.00 (03.00), W5 01.00–05.30 (04.30), VE7 04.00.

14 MHz: 3D 17.00–18.10 (18.00), JA 16.00–21.30 (17.30), PY 19.30–06.00 (00.00), W4 22.30–03.00

a 05.00 (00.15).

18 MHz: JA 15.30-18.00 (17.00), W3 20.00-01.45

**21 MHz:** YB 15.30–19.00 (16.30), PY 19.20–02.00 (20.00), W3 18.00–24.00 (22.30), VE3 17.00–00.15 (22.00), KP4 22.00.

24 MHz: PY 19.30-22.00 (20.00), VE3 17.40-22.20

28 MHz: PY 20.00, W3 20.00, VE3 20.00-21.00. OK1HH

# MLÁDEŽ A RADIOKLUBY



Snímkem se vracíme k loňskému vyhodnocení OK - maratónu 1988. V kategorii OL stanic byli nejúspěšnější (zle-va) OL6BTN, Jan Bednařík, OL8CUP, Richard Török a OL7BQD, Daniel Smička

#### OK – maratón

Již 15 roků je pořádána celoroční soutěž OK - maratón pro oživení činnosti klubových stanic, posluchačů a OL. Že je to rozhodnutí správné, o tom nás přesvědčují stovky operátorů klubových stanic, OL i posluchačů, kteří se této soutěže zúčastňují a pravidelně posílají měsíční hlášení.

Čtrnáctý ročník OK – maratónu v minulém roce byl vyhlášen na počest 45. výročí Slovenského národního povstání. Potvrdila se naše předpověď, že se do této oblíbené soutěže zapojí další soutěžící a že dosavadní rekordní počet 604 účastníků z roku 1988 bude překročen.

V roce 1989 se OK – maratónu zúčastnilo celkem 637 soutěžících. V kategorii klubových stanic soutěžilo 106 stanic. V kategorii posluchačů se soutěže zúčastnilo celkem 436 posluchačů. Z tohoto počtu v kategorii posluchačů do 18 roků soutěžilo 181 posluchačů a v kategorii YL bylo hodnoceno celkem 62 našich YL.

Největší počet účastníků soutěžil z kolektivů OK3KTD, OK3KWW, OK3KXC, OK1KEI, OK2KHV a OK2OAJ, ve kterých se zapojila do soutěže většina operátorů v jednotlivých kategoriích.

#### Celoroční hodnocení OK - maratónu 1989 (10 nejlepších)

Kategorie A) - klubové stanice:

1. OK1KQJ 79 744 b. - radioklub Hőlýšov

2. OK10FM 74 935 - radioklub Plzeň 3. OK10FK 68 309 - radioklub Vestec u Prahy

4. OK2KHD 41 629 - radioklub Hodonín **OK2KDS 38 475** - radioklub Havířov

6. OK3KWW 38 241 - radioklub Bratislava **OK1KAK 35 153** - radioklub Lomnice nad Lužnicí

8. OK1OPT 34 619 - radioklub Město Touškov - radioklub Spišská Nová Ves 9. OK3KGQ 33 034 - radioklub Bratislava

10. OK3KXM 32 822 Celkem bylo hodnoceno 106 klubových stanic.

Kategorie B) – posluchači: 1. OK1-31484 97 552 b. – Petr Po - Petr Pohanka, Karlovy Vary 2. OK3-17588 56 228 Milan Paučo, Kalinovo

OK2-18248 51 779 Martin Mikeš, Přerov OK1-21937 51 480 Pavel Setikovský, Praha 3

OK2-32216 47 187 Miroslav Palas, Miroslav Václav Němeček, Praha 4 6. OK1-21936 46 017

7. OK3-28396 41 295 Milan Beňo, Bratislava 8. OK3-27391 40 749 Štefan Lališ, Nová Dubnica 9. OK1-33424 32 728 Václav Voldřich,

Mariánské Lázně 10 OK2-31714 31 584 - Zbyněk Kašpar, Uničov Hodnoceno bylo celkem 193 posluchačů.

Kategorie C) – posluchači do 18 roků:

OK3-28660 76 228 b. Martin Gančo, Bratislava OK3-28659 59 825 Patrik Radimák, Bratislava

OK3-28689 54 238 Anton Vojčák, Bobrov OK3-28720 40 681 Milan Dendis, Námestovo

OK1-30823 37 678 Karel Krtička, Pardubice OK1-33732 35 862 David Beran, Holýšov

OK3-28575 35 716 Robert Černík, Bratislava OK1-30598 34 662 Radim Drahozel, Štěchovice OK2-32931 28 742 Libor Kotačka, Velká Bíteš

Milan Purkart, Stříbro 10. OK1-33495 27 754 V kategorii mládeže bylo hodnoceno celkem 181 posluchačů ve věku do 18 roků.

Kategorie D) - OL:

1. OL7BTG 23 037 b. Petr Horák, Přerov

Václav Pejchal, Nové Hamry
Martin Němec, Litvínov OL3BUF 18 652 OL4BRC 13 476

OL6BTN 10 512 Jan Bednařík Uherské Hradiště 5. OL7VMJ 8032 - Jiří Kimmel, Opava

6. OL9CSW 7919 - Branislav Nikodem, Námestovo

7. OL4VTD 7273 - Václav Valenta, Košťany 8. OL9CUZ 7221 - Jaroslav Chovanec, Nesluša 9. OL8CUV 7130 Robert Oravec, Mojmírovce 10. OL1BUY 6956 Radim Drahozal, Štěchovice

Celkem bylo hodnoceno 95 stanic OL.

Kategórie E) - YL: 1. OK2-33125 26 504 b. Jana Velebová, Brno 2. OK2-33403 10 532 Marta Musilová, Nové Veselí

Marie Rybnikárová, Pardubice OK1-32596 7735 Jarmila Kábrtová, Trutnov 4. OK1-22183 6633 Viktória Justová, Bratislava 5. OK3-28578 6494

6. OK1-31297 6444 - Lenka Rybnikárová, Pardubice OK1-33209 6280 Vlasta Dědičová, Vrchlabí

OK1-32589 6036 Dana Rybnikárová, Pardubice OK3-27700 5364 Anna Huďová, Bardejov

10. OK1-31953 4448 - Věra Peteleová, Karlovy Vary Hodnoceno bylo celkem 62 YL.

Nejmladším účastníkem uplynulého ročníku OK - maratónu byla osmiletá OK1-33901, Pavla Semeráková z Nechanic u Pardubic, která v kategorii YL obsadila 25. místo.

Nejstarším účastníkem byl OK1-18556, Čeněk Vostrý z Prahy 8, který obsadil 35. místo. V uplynulém roce oslavil své 80. narozeniny.

Vzhledem k tomu, že minulý ročník OK maratónu rada radioamatérství ÚV Svazarmu vyhlásila na počest 45. výročí Slovenského národního povstání, jsme očekávali, že se do OK – maratónu zapojí větší počet radioamatérů ze Slovenska. Soutěže se však zúčastnilo pouze necelých 21 % z celkového počtu 637 účastníků. Pro letošní rok vyhlásil Československý radioklub Soutěž aktivity mládeže OK3. Tato soutěž bude hodnocena podle výsledků, dosažených v celoroční soutěži OK – maratón 1990. Věříme, že se do této soutěže zapojí další radioamatéři ze Slovenska.

Letošní jubilejní, patnáctý ročník OK – maratónu, vyhlásil Čs. radioklub na počest 60. výročí zahájení radioamatérského vysílání v Československu. Soutěž byla rozšířena o samostatnou kategorii jednotlivců OK. Těšíme se, že se do jubilejního ročníku OK – maratónu zapojí další radioamatéři a že rekordní počet účastníků z minulého ročníku bude opět překonán. Podmínky a tiskopisy měsičních hlášení OK – maratónu vám na požádání zašlu.

### Radioamatéři - filatelisté

Každého radioamatéra jistě potěší, když QSL listek dostane poštou s mnoha pěknými známkami na obálce. Proto vám znovu připomínám, pokud posiláte komukoli dopis, místo jedné známky potřebné hodnoty nalepte na dopis několik známek různých hodnot v celkové výši poštovného. Adresát bude potěšen a zcela určitě vám potvrdí váš QSL lístek. Ve většině případů vám QSL lístek pošte také poštou. Z tohoto důvodu mnozí radioamatéři, jako filatelisté, poštovní známky sbírají a filatelie se stala jejich druhým koničkem. Možná, že mnozí z nich ani netuší, že v letošním roce uplyne 150 roků od

vydání první poštovní známky (možná jste slyšeli stanici GB150PP), a proto jim patří několik následujících informací z poštovní historie.

V minulosti bývalo poštovné vysoké a platilo se až při doručení zásilky. Adresát nejednou odmítnul tak drahou poštovní zásilku převzít. Proto se hledal jiný způsob proplácení poštovného.

V roce 1837 nastoupila na britský trůn královna Viktorie. Na památku korunovace vydali v Anglii pamětní medaili s jejím profiem. Vynalézavého poštmistra Rowlanda Hilla napadlo, že takovýto královnín portrét, vytištěný na zvláštním lístku, by se mohl stát předem zaplacenou protihodnotou poštovného. Jeho přítel James Chalmers navrhl, aby zadní strana lístku byla pogumována, aby pouhým navlhčením se lístek mohl přilepit na obálku.

Poštmistr Hill nechal na vlastní náklad zhotovit rytinu podle korunovační medaile a předložil svůj vynález parlamentu. Návrh byl přijat a tak 6. května 1840 se objevila první nezoubkovaná známka světa v hodnotě jedné pence. Poštmistr Rowland Hill byl za svůj vynález povýšen do šlechtického stavu a po smrti byl pohřben vedle dalších vynálezců ve Westminsteru. Na náhrobním kamení má vytesán nápis "Vynálezem poštovní známky usnadnil lidem život..."

Přejí vám hodně úspěchů a těším se na vaše další dopisy. Pište mi na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou.

73! Josef, OK2-4857

MC1496 (200), KAS34 (10), LM1894 (200), MHB7106 (150), OZ FET, BIFET zoznam za znamku, TDA1053 PIN (80), SCART (100), pár (180), Ing. I. Jakoubek, A. Kmefa 31, 968 01 Nova Baña, tel. 0858/916 235.

Tape-deck Grundig TS 945 super-hifi, 100% stav (10 000). J. Antolik, Krátka 13, 066 01 Humenné.

Panel. meradio s ICL7107 (770), BFR91 (50). M. Kuľka, Nám. mládeže 2, 080 01 Prešov.

3pásmové repro 160 W, 8 Ω pár (13 000), osazené neožív. desky, devitipásmový vf korektor A 15-S3 (1100), nf zesilovač přiloha AR/84 (3500). L. Rathouský, 690 02 Strachotin 242. BVT Elektron 716D, slabá obrazovka, v chodu (2600). O.

Choutka, Sázavská 584, 582 91 Světlá n. Sáz. Hry a prg. na Sharp MZ-800 lacno. Zoznam zašle. Platí stále. L. Masár, Kukučinova 11/308, 018 51 Nová Dubnica.

Elektronické součástky ze záp. produkce, seznam zašiu. H. Trpálková, Božanovská 1926, 193 00 Praha 9, tel. 86 43 29. Počítač Commodore Amiga 500 (23 000), floppy 1011 (6000). R. Kučera, Jurkovičova 3, 831 00 Bratislava.

Oživ. desku tun. AR10/84 (350), rozest. dig. měř. přil. AR 82 + trafo (1100), ST, VTM, Am. film a růz. liter. (za známku), osciloskop AR12/73 nedok. fung. J. Červený 549 81 Meziměsti

Zosilňovače i pre diaľkový prijem VKV – CCIR, OIRT, I, III, IV-V TV s BF961 (220), 40-860 MHz s BFR90+91 (380), IV-V TV s BTF66 (360), výhybka (25). ing. J. Tvrdý, SNP 918, 014 01 Buřá

Mechaniku FD 8" DS, DD Shugart 851 (3500). J. Trnka, 394 46 Červená Řečice 304.

Vzduchové tlumívky na reproduktorové výhybky 4 ks 2,8 mH (40), 4 ks 1,3 mH (30), 4 ks 0,3 mH (20), 4 ks 0,2 mH (20), i jednotlivě, možno i na dobirku + poštovné. Ing. D. Neuwirtho-

vá, Čáslavská 15, 130 00 Praha 3.

Jap. CD Crown mini (5500). Na SAT 6/89 l oscilátor, nastavené desky, celý příjm. i nastavím nebo postavím z Vašich souč. (250, 4500, 6500). I. Jakubec, 751 21 Prosenice 95.

Paměti 41256-15 (250). J. Heller, Hošťálkova 80, 169 00 Praha 6.

Dram 256k (po 100 až 140), 1M (500 až 600) s různou přistupovou dobou. T. Holman, Bystřice 63, 507 23 Libáň.

Nové IO C520D (à 100), BFR90, 91, 96 (à 45), kúpim radiče TESLA-26polohové, 3 sekcie. V. Predný, Višňové 91, 916 15 Hrachoviště.

Hry na ZX Spektrum (6-10). R. Bobák, ČSA 12, 026 01 Dolný Kubín.

Kasetový deck AIWA FX 90 (Dolby B, C autoreverse, metal, BIAS); zesilovač AIWA MX-90 (2×30 W, vstup CD, 7× ekvalizér); tuner AIWA TX-110 (digitální, 2× 6 pamětí, timer). Vše v originálním stojanu, černé provedení (8500, 6000, 5500, 1000). I. Cupák, 1. máje 47, 350 02 Cheb.

**Výbojky IFK 120** (80) a krystaly 3,84 MHz (100). P. Jára, 345 01 Mrákov 86.

Odřezky cuprextit a oboustr. cuprextit (à 8/dm²), cuprexkart (à 5/dm²) plus poštovné. Plochy 1 až 2 dm², šíře min. 5 cm. Pisemně. Zašku na dobírku. L. Kotnová, SNP 850, 500 03 Hradec Králové 3.

BFR90, 91, 96 (65. 70, 80); BFT66 (175); SO42P (120); ICL 7106 (260); NE555 (25); EPROM 27128 (290); CMOS CD4020, 4023, 4024, 4029, 4116, 4511, 4518, 4543 (55, 55, 55, 60, 55, 55, 65, 65). Ing. V. Schwarz, Na vrchu 11, 751 27 Pencice.

Kuprextit jednostranný, rozměr 220×360 mm (1 dm² à 6). Z. Šalplochta, Větrná 2, 693 01 Hustopeče.

Osciloskop OML-3M (do 5 MHz) (1900) nový. M. Kuča, Kabelikova 7, 750 00 Přerov.

Přenosný barevný televizor, 2 ks RAM 6264. M. Kolář, 373 03 Koloděje n. Luž. 164.

**BFR90, 91, 96** (45), C520D (110) a rôzné krystaly (50). P. Kollárik, Baronka 7, 831 06 Bratislava.

Ant. zes. 2× BFR: k 1÷60 22/5,5 dB (310), k 21÷60 25/2,9 dB (290); s MOSFET VKV 24/1,4 dB; k 6÷12 20/1,9 dB (à 175); slučovače (50-90); vše 75/75 Ω; vstup. symetr. (+15); nap. vyhybka (+15); odzkoušení, záruka. Ing. R. Řehák, Štípa 329, 763 14 Zlin.

Prodám i koupím AR. P. Štangel. U čtyř domů 5, 140 00 Praha 4.

Paměř 64 kB k počítačí SORD MS s úpravou MSX (2000). A Seiner K háječku 216. 397 01 Písek.

Pro ZX Spektrum a kompatibilní původní program ASTRA – elektronický diář s akustickým nebo optickým upozorněním na termín nebo událost v reálnem čase. Mnoho dalších funkcí, hodiny, stopky, zápisník, tabulka domáciho účastnictví, kalkulačka. Profesionální provedení, jednoduchá obsluha pomoci pull-down menu a windows, příručka, záruka. Cena 85 Kčs bez kazety. Informace a objednávky Ing. J. Bednář, Borovského 696, 734 01 Karviná-Ráj.

20 ks NiCd 1,2 V/4 Ah suché akumulátory velikost R20 (velký monočlánek), páskové vývody (75) (V NSR à DM 18), výhodné

# INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce ARA) Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9 linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla 15. 5. 1990, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text pište čítelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první řádek činí 50,– Kčs a za každý (i započatý) Kčs 25,–. Platby přijímáme výhradně na složenkách našeho vydavatelství.

#### **PRODEJ**

EM 32 kB k počítači Sord m5 (1200). J. Kejval, Krasnojarská 14. 100 00 Praha 10, tel. 737 86 64.

Širokopásmové zositňovače 40÷800 MHz: 2×BFR91 - získ 22 dB, 75/75 Ω (370), BFG65, BFR91 - získ 24 dB, 75/75 Ω (400), obidva vhodné aj pre dialkový prijem TV. F. Ridarčík, Karpatská 1, 040 01 Košice.

ZX 81 + 16 K + jost (3000). P. Havelka, 783 84 Nová Hradečná 191.

Různé krystały – seznam proti známce. P. Cibulka Thámova 19, 186 00 Praha 8.

Zositňovače dobierkou VKV-CCIR, OIRT, I, III, IV-V TV s BF961 (190), IV-V TV s BRT66 (350), IV-V TV s BFT66+BFR96 (480), 40÷860 MHz s BFR90, 91 (360), výtrytoka (25), BF961 (45), BFR90, 91, 96, BFW93 (60). I. Omámik, Odborárská 1443, 020 01 Púchov.

Kapesní digitální multimetr – automatické prep. rozs. fee HOLD, 3 1/2 LCD. Měří ss i st napěti 0–500 V, odpory 0–20  $M\Omega$ ,

průchodnost (pipátko), nový (1095). Kabely k videu SCART, CYNCH (à 150). B. Dvořák, Jaurisova 15, 140 00 Praha 4. Zetawatt 1420 (400), kazet. mgf Hitachi (300), gramo NC 131 (100), 2× 2 repro ARN 5604 a ARV 161 (100), Komputer (roč. 88) (150). Bajtek (roč. 87, 88, 89) (70), různě CMOSy, 2× 8084, 6× AZ77. P. Hajič, Číklova 23, 140 00 Praha 4, tel. 43 78 57. Kaz. deck. Fischer CR 356, Dolby B, C (5500), zesil. Fischer CA 120,2×40 W (4000), gram. Sony PS T22 + náhradní vložka (3000), vše stříbmé, Commodore C64ll, drive 1541 II, tape cartridge III, myš, 2× joy, 120 ks disk., kazety 2× disk. box, kryt na kláves. lit. + čes. manuály (26 000). P. Toni, Čtvercová 888, 277 11 Neratovice

Poétac Schneider EURO PC/XT (za cca 50% odhad. ceny), BFO69 (150), BRF90, 91, 96 (48, 52, 60), BFT66 (160). J. Zavadil, POB 27/Štúrova, 142 00 Praha 4.

Dekod. pro příj. stereo (dvojjaz.) zvuku, televize SRN, Rak. z monotel. (1200). J. Procházka, 3. pětiletky 1244, 156 00 Pra ha 5.

**SL 1451** viz AR B1/19/14 (890), TDA 5660P (380), sada 20 Ks IO na dekoder. Filmnet (800), tel. 687 08 70. lng. F. Krunt, Repova 554, 196 00 Praha 9.

Univerzál. ládovač – Emmerich (480), NC AKKU 110 mA (310), 500 mA (90), 1800 mA (190), nové. Z. Šulc, Čimická 9, 182 00 Praha 8

X-tal 10 MHz (80). T. Kuchta, P. Bezruče 775, 399 01 Milévsko. Součástky na stavbu soupr. Mini z AR A86, jednotlivě ne-použité (80 % MC), ARS 243 (100), reg. topení akv. s term., den-noc triak (250), reg. ot. na vrtačku 800 W (260), TV Andrea (600). R. Krejcar, 373 48 Dívčice 47.

Seznam vice než 200 inkurantů vč. tech. parametrů pro sběratele (150), soubor schémat Mw. E. C., Torn E. B. UkW. E. e. E10K, E10aK, E10K3, EL10, EZ6 (350), uvedu tyto ikuranty do chodu, změřím téměř všechny elektronky (à 15). Info proti obálce se zn. Ing. I. Vávra, Pejevové 3121, 143 00 Praha 4. Videokameru Amstrad VHS-C (25 000), sat. soupr. Amstrad

Videokameru Amstrad VHS-C (25 000), sat. soupr. Amstrad s dálk. ovl. (23 000), konvert. sat. Fuba OEK877 (7000), polariser mech. (3000), parabolu 110 cm s úchytem (1700). Tuner digit. synt. Pioneer F223 (6500). Jen písemně. M. Školda, Jeseniova 138, 130 00 Praha 3.

IFK 120 (60). A. Podhorná, U nádraží 25, 736 01 Haviřov-Šumbark.

SL1451, 1452, 1454 (890, 690, 590), NE568 (690), TDA5660P (220), modulátor VHF/UHF s TDA5660P + dokumentácia (500), MC10216 (150), BFG65, BFG69, BFT66 (210, 200, 150), BFR90, 91, 96 (40, 45, 50), BF981, 961, 960 (80, 40, 35), KF907, 910, 966 (à 25), KF189, 190, 590 (30), SO42P (95), UZO7 (150), LA4445 (390), KB105, 205, 109, 113 (5, 5, 7, 10), BB121, 405 (20, 45), stab. napătia v plaste 5, 12, 15 V (à 30).

# VRTAČKA DOSÁK PLOŠNÝCH SPOJOV VP-01

VVJ SENZOR vyvinula, zabezpečuje výrobu a odbyt vítačky dosák plošných spojov. Mechanickú časť tvoria dva translačné bloky vhodne mechanicky a elektricky propojené, doplnené o pneumatický motor s vertikálnym vedením. Riadiaci systém je mikropočítačový, zabezpečujúci:

- ovládanie servopohonov,
- prepojenie s nadradeným systémom pomocou sériovej výstupnej brány,
- programovanie pracoviska, tj. zadávanie súradnic bodov vŕtania, rýchlosť a zrýchlenie pohybov, opakovanie motívu apod.

#### Pracovné možnosti:

Vhodná pre kusovú a malosériovú výrobu. Prostredie jednoduché, obyčajné.

Možnosť vŕtať súčasne 4 dosky v triede presnosti 4.

Archivácia vŕtaných súborov na kazetopáskovej jednotke.

Načitavanie súborov z diernej pásky. Automatické načítavanie súborov z grafickej predlohy.

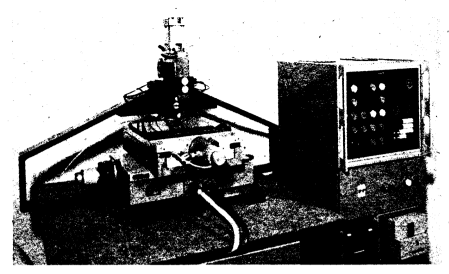
Odsávanie produktov vrtania.

Minimálne nároky na programovanie.

Presnosť a spoľahlivosť za výhodnú cenu

– cca 170 000 Kčs.

Malý zastavaný priestor.



#### Technické údaje

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Základný raster vŕtania:	1,25 mm
možnosť spresnenia rastru mikromrież	kou: 10×
max. rozmer vrtanej dosky:	280 × 280 mm
rýchlosť vŕtania:	4000 dier/hod.
max. počet dier na doske:	4000
priemer vrtáka:	0,5÷3,0 mm
výmena vrtáka:	manualna
kontrola zlomenia vrtáka:	optická
kontrola opotrebenia vrtáka:	nepriama
max. otáčky vretena:.	40 000/min.
pohon vretena:	vzduchový.

rozmery riadiaceho systému: 430 × 1300 × 520 mm,
rozmery nosného rámu: 1160 × 720 × 520 mm,
napájanie: 220 V, 50 Hz,
max. prikon: 1 kW,
spotreba vzduchu: 1 m³/min.

Odbyt v ČSFR: VUKOV, štátny podnik Prešov VVJ SENZOR, nám. Februárového víťazstva 19 040 00 Košice, ČSFR Telefon 095/240 74–75, telex: 77 808

i jednotlivě. V. Šmejkal, Plzeňska 77, 261 01 Příbram I, tél. 0 306 23189.

**BFR90** (35), BFG65, SO42 (80), trimry 2,5÷6 pF (15). J. Oščádal, 751 04 Rokytnice u Přerova 69.

Sat. konvertor 1,3 dB + mag. polarizátor (10 000), par. anténu spol. záv. 100, 150 cm (1500, 2500). Ing. Šulc, Kalininova 26, 130 00 Praha 3, tel. 271 95 04.

Sat. tuner R-Sat (4000), par 41464 (150), mikroproc. V20 (350, vyhazovací patice Textool 20p a 40p (200, 450), mikroproc. 2808 (120), XR2206 gen. funkcí (250). J. Kadlec, Olbramovická 701, 140 00 Praha 4, tel. 471 28 52 večer.

JVC midi W31 CD, nová nehraná pův. cena 1400 DM. Grm. aut. vyp., dvojkaz. mgř. s autorevers., Dolby NR+B, dig. tuner, 35 pam., VKV, DV, SV, 5 stup. ekvaliz., zesil. 2×40 W, compakt. disk 16 předvol., třípásm. repro. Vše dálk. ovládání (28 000). M. Luhan, Na hrázi 1125, 342 00 Sušice.

BFQ69, BFR91A, BB405, S042P, µA733, 2CF300B, MC10116P, MC10216P, ker. trimr. Tel. Praha 792 26 53 večer. Univerzální měřicí přístroje Avomet II (800), polský UN 4 (400). J. Ďuračka, Růžová 3083, 434 01 Most.

Osciloskop SI-94 do 10 MHz, nový (2800). D. Košut, Na Kodymce 39, 160 00 Praha 6, tel. 321 95 42 po 18. hod.

# KOUPĚ

TCA5550, LM1035, LM1036,TDA1524, A1524D. J. Bilik, 9. května 1176, 742 58 Příbor.

**K500LP216, UZ07,** BB405B a jiný vf a nf mater. E. Proi sl, Sychrov 76, 755 01 Vsetín.

Spektrum +2A, +3 manuál. O. Jochec, 756 03 Halenkov 37. Sharp PC 1600, CE1600P, CE 1600F, modul CE 151, CE 155, rec. CE 152, RD 720H. i jednotivě. Gr. Kadlec, Radomyšlská 518, 386 01 Strakonice 1.

Obvod ULA pro ZX Spektrum 48 kB. Ing. R. Krpec, U stavu 1138, 768 24 Hulin.

Koupím na splátky 300 Kčs zachov. počítač a měřící přístroje. Dohoda. J. Šuma. Kamenná Horka 9, 568 02 Svitavy. Osciloskop – uveďte popis a cenu. R. Mrázek, Předlánce 79, 463 72 Višňová.

K vys. stan. RIZ-ZAGREB-PR2-X1-5 krystaly 27 MHz, 2 mikrofony, kovový obal, schérna. V. Charvát. Leninova 7, 795 01 Rýmařov.

Nový integrovaný obvod AY-3-8610. T. Dobiáš, Minská 2783, 390 01 Tábor.

### RŮZNÉ

Kdo zapůjčí – prodá schéma radiomagnetofonu TOSHIBA RT 6017. Odměna. Ing. P. Kunce, Ochrana přírody, Žižkovo nám. 34, 370 21 České Budějovice.

#### Pro ZX Spectrum, 128, Delta, Didaktik Gama

nabízime následující interface:

ZX DISKFACE – řadič pro 2 disk. jednotky 5.25" nebo 3.5", operační systém CP/M, RS-DOS (2800,–)

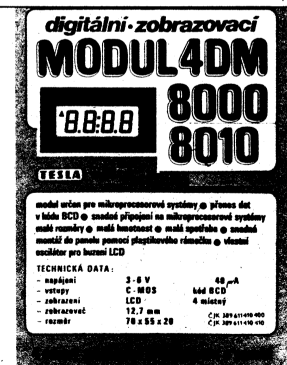
ZX FXPRINT – inteligentní interface pro tiskárnu s rozhraním Centronics (EPSON, SEIKOSHA, STAR, D100,...), LLIST, LPRINT, COPY (1500,-)

ZX BTPRINT – interface pro tiskámu BT 100 (950,–)

- prodej občanům i organizacím
- provádíme též rozšíření paměti na 80 kB
- informace získáte, popř. objednávky zasileite:

Ing. R. Staffa, PS 6, 620 00 Brno 20 - Tuřany

TESLA Vrchlabí, státní podnik nabízí organizacím, družstvům i drobným provozovnám v neomezeném množství



Intormace: na č. tel. (0438) 212 51, kl. ∕460 – p. Nosek, OTS Objednávky: kl. 499 – p. Frömer, odbyt

Tesla Vrchlabí, státní podnik, Bucharova 194, 543 17 Vrchlabí IV



- logické analyzátory, testery
- osciloskopy, zapisovače, zdroje

Zastoupení Intersim, Za strašnickou vozovnou 12, Praha 10, ing. Petr Hejda, tel. (02) 77 07 96, 77 84 07

# Divadlo pracujících v Mostě prodá

2 ks barevných videorekordérů systému VCR, typ MTV 50, výrobce UNITRA PLR licence GRUNDIG

oba rok výroby 1983.

NEPOUŽÍVANÉ – ke každému kompletní servisní manuál + 1 kazeta VCR – cena za 1 ks – 3000 Kčs.

Informace: Divadlo pracujících v Mostě, tel. 79 62 43, linka 12 – Jiří Henžl.

# Univerzální řídicí systém UCS 48

vyrábí v krátkých dodacích lhůtách STS Svitavy, středisko VTR. Informace poskytne

# výrobce nebo INPEX Pardubice, odbytová organizace.

Telefon Moravská Třebová 6401, linka 02 nebo Pardubice 51 10 20, ing. Opočenský.

#### Majiteľom devízových kônt ponúkame:

cm.
D44
DM
AMI
terl.
droj
rbo/
DM
DM
DM
DM
-DM

	•
Myš Genius GM 6 plus 5,25" nemecky	90,-DM
VGA karta, 16 bit, 512 kB pamāť, 1024 × 768	. 360,-DM
Tlačiareň LC 10, 9 ihličiek	. 440,-DM
Tlačiareň Epson LQ 550, 24 ihličiek	
Tlačiareň Citizen Swift 24, 24 ihličiek	. 865,-DM
Centronics – paralelný kábel k tlačiarni.	. 20,-DM
Co-Procesor 8087-10	. 250,DM
Co-Procesor 80287–10	. 530,-DM
DR-DOS 3.41 Betriebsystem, 5,25", nemecky	. 140,-DM
MS-DOS 4.01 Betriebsystem, 5,25", nemecky	
Diskety 5,25" DD, 360 kB, 10 ks	. 6,-DM
Diskety 5,25 "HD, 1,2 MB, 10 ks	. 13,-DM
Diskety 3,5" DD, 720 kB, 10 ks	. 15,-DM
Diskety 3,5" HD, 1,44 MB, 10 ks	
dBase IV nemecky	. 1590,-DM
Lotus 123 3.0 angl	. 1060DM
MS Word 5.0 angl	. 650,-DM
Norton Commander 2.0 angl	. 175,-DM
PC Tools Deluxe 5.5 angl	. 270,-DM
Turbo Pascal 5.5 angl	. 320,-DM
plus poštovné poplatky	

Záručná doba 1 rok. Objednaný tovar si možno i u nás po predchádzajúcej dohode prevziať. Pozáručný servis. Zásilková služba EBK-HARDSOFT, Pf. 1224, Erwin Hrdlička & Karlheinz Lange, Erfurterstr. 23, 7120 Bietigheim, BRD

# ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

přijme

do tříletého nově koncipovaného učebního oboru

MANIPULANT POŠTOVNÍHO PROVOZU A PŘEPRAVY

# chlapce

Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi mají uplatnění ve vlakových poštách, výpravnách listovních uzávěrů a na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace – nástavba ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je internátní a je zdarma. Učni dostávají zvýšené měsíční kapesné a obdrží náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs.

Bližší informace podá

Ředitelství poštovní přepravy, Praha 1, Opletalova 40. PSČ 116 70, telef. 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast:

Jihomoravský, Severomoravský krai.



Plně tranzistorový přístroj umožňující náročná méření pásmu 0 až 120 MHz. Přístroj je vybaven vertikálním zesilovačem s možností dvoukanálového provozu, dvojitou čascvou základnou, horizontálním zesilovačem, zesilovačem pro modulaci jasu obrazovky s kalibrátorem.

Kmitočtový rozsah: ss 0 až 120 MHz - 3dB

st 10 Hz až 120 MHz - 3d8

vvužitelná plocha stinítka 48 x 80 mm Obrazovka:

Výstup. impedance: 1 M /asi 25 pF, nesymetrický vstup Výstupní napětí: 0,04, 0,4, 4<sub>šš</sub><sup>±</sup>2%

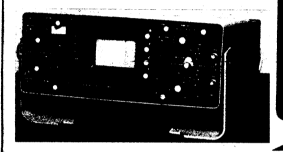
Rozsah rychlostí: základna A - 0,5 s/dílek až 0,05 µs/dílek

základna B - 50 ms/dílek až 0,05 μs/dílek

Obj. č. 852 0908

VC 33,200.- Kčs

NABIZI





objednávky vyřizuje:

oddělení odbytu - Pospíšilova 11/14, 757 01 Valašské Meziříčí - tel. 21 920, 21 753, 22 273

Hotovostní prodej zajišťují maloobchodní prodejny: Valašské Meziříčí, Praha, Bratislava, Brno, Plzeň, Ústí nad Labem, Zlín, Český Těšín, Hradec Králové, České Budějovice, Ostrava, Mělník, Liptovský Mikuláš, Košice.



Hľadám odborníka s dokazateľnými znalosťami v oblasti impulzne regulovaných zdrojov. Potrebujem pomoc pri vývoji, konštrukcii, prip. výrobe jednosmerných meničov 200÷1000 W.

Písomné ponuky na adrese: PMB ELEKTRONIK

Filchnerweg 30 D7000 Stuttgart 40, SRN



Prodáme organizacím počítače SAPI 86, zcela nové, nepoužité. Ceny dle Chronotechna, k. p., 785 13 Šternberk.





ČETLI **JSME** 

Kolombet, Je., Jurkovič. K., J.: VY-UŽITIE ANALOGOVYCH INTEGROVA-NYCH OBVODOV. Alfa: Bratislava 1990. 448 stran, 350 obr., 66 tabulek. Cena váz. 40 Kčs.

Tato knížka je zajímavá již svým autorským kolektivem. Téma zpracovali dva slovenští dlouholetí pracovnici v oboru studiových elektroakustických zařízení spolu se sovětským předním specialistou. Publikace

# Hybridní integrovaný obvod ZVT 125

 přesný zesilovač s galvanickým oddělením určený k zesilování signálů mV úrovně s vysokou odolností proti rušení.

#### Elektrické parametry:

vstupní signál -

vstupní odpor -

vstupní signál -

zatěžovací odpor -

přenos -

galvanické oddělení - vstup, výstup, napájení vliv součtového signálu (ss i 220 V/50 Hz) -

závislost na napájecím napětí -

teplotní závislost -

rozsah pracovních teplot -

kategorie klimatické odolnosti -

-40 mV až +40 mV, >1 MΩ,

-5 V až +5 V,

100 kΩ,

lineární s max. odchylkou 0,2 %.

5 V, 40 mA,

2,5 kV,

max. 0,1 %,

max. 0,1 %/5 % U<sub>N</sub>,

max. 0,1 %/10 °C,

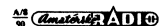
0 až 70 °C.

 $53,5 \times 20 \times 15,5$  (výška) mm,

0/070/21.

V případě zájmu zašleme technické podmínky s podrobným schematem zapojení obvodu.

ZPA, s. p., Komenského 821, 541 35 Trutnov Případné další informace podá p. Škop na telefonním čísle ZPA Trutnov (0439) 793 34 od 7.00 do 15.30 hod.



#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 4/1990

U2200PC, řídicí IO – L220CF, maticový snímač typu CCD – Indikace signálů součástkami s nábojovou vazbou – Infračervená řádkovací kamera – Víceprvková pyroelektrická čidla – U739DC, převodník CMOS A/D –U1056D, syntezátor s fázovým závěsem – Zákaznické IO 15 – Pro servis – Informace o polovodičových součástkách 258 – FDC s řízením DMA pro systémy K1520 – Inteligentní získávání analogových hodnot osobním počítačů – Stereofonní televize pro technické účely – Předzesilovací systém pro malé optické výkony.

#### Funkamateur (NDR), č. 4/1990

Tipy pro začínající amatéry – Základní údaje o Commodore 64 – Z historie rozhlasu – ISDN, nová éra telekomunikací – Spojení Centronics–V.24 – Jednoduchý joystick ke KC 85/3 – Kompaktní sběrnicová jednotka pro Z–80 – Tipy pro Commodore 64 – WordPro 86 optimal – Klávesnice K 7659 pro PC/M – Zapojení generátorů různých zvuků – Digitální voltmetr s displejem LCD – Světelný had s EPROM – Katalog: 10 U6548DS1, 10 LS–TTL – K použití starého televizoru jako monitoru počítače – Řízení šestnáctisegmentové zobrazovací jednotky – Digitální měřič kapacity elektrolytických kondenzátorů – Bezpečný provoz amatérských zařízení (4) – Několikapásmový přijimačový měnič kmitočtu pro AFE 12 (2) – Přestavba PRC1y2 na

#### Radioelektronik (Polsko), č. 2/1990

Z domova a ze zahraničí – Labyrintová reproduktorová soustava – Elektronický přepínač vstupů – Systém dálkového ovládání TVP, ZS2031 – Analyzátory spektra – Rádce elektronika: základy mikroprocesorové techniky (3) – Signalizátor vlhkosti – Obvod číslicové indikace kmitočtu pro transceiver KV–SSB – Radiomagnetofon RM111 – 60 let od založení CCIR – Konstrukce, činnost a opravy elektronických svářeček – Digitální budík – Jednoduchý elektrický zapalovač plynu – Melodický zvonek – Z jarního veletrhu v Lipsku 1989.

#### Rádiótechnika (Maď.), č. 4/1990

Speciální IO, TV video (43) – C64 Simon's BASIC jednotka – Jednoduchý kompresor dynamiky – Logická sonda – Měřič indukčnosti pro radioamatéry – Absorpční měřič kmitočtu s LED – Přijímač na 40 m – Videotechnika 76 – Rumunské vysílače TV a rozhlasu VKV – TV servis – Současný vývoj systémů PLL – Stolní hodiny z digitálních náramkových – Je třeba měřit (3) – Zesikovač pro sluchátka – LC generátor signálu obdělníkového průběhu – Nf generátor s posuvem fáze – Katalog: RCA SMQOS 45XXB.

#### Practical Electronics (V. Brit.), č. 4/1990

Novinky ze světa elektroniky – O japonské elektronice – Postavte si vůz-robot – Rozšiřování možnosti osobních počítačů – Umělá inteligence – Počítače (3) – Elektronika v domácnosti – Hodiny, řízené vysíláním časových signálů – Astronomická rubrika – Základy elektroniky (4) – Otázky kolem zdokonalování elektronických zařízení v budoucnosti.

#### Radioelektronik (Polsko), č. 3/1990

Z domova a ze zahraničí – Reproduktorová soustava pro estrádní soubory – Obvody elektronické regulace zesílení – Analyzátor stavu mikroprocesoru Z–80 – Integrované obvody v technologii Multipower–BCD – Demodulátory v přijímačích družícové televize – Vícesystémový dekodér barvy v přijímačích BTV (2) – Rádce elektronika; základy mikroprocesorové techniky (2) – TVP Neptun 472 a 672 – Amatérské mixážní zařízení – Katalog: polovodičové součástky sovětské výroby. diody – Regulátory teploty v domácnosti – Mezinárodní výstava rozhlasu v Západním Berlíně.

vznikla v rámci spolupráce bratislavského vydavatelství Alfa a moskevského Radio i svjaz a byla vydána současně ve slovenské a ruské verzi.

Kniha poskytuje informace, nezbytné pro úspěšný vývoj či návrh zařízení s analogovými integrovanými obvody – zesilovačů, generátorů, stabilizátorů, filtrů, korekčních obvodů, modulátorů, převodníků apod. a je příručkou pro každodenní praxi vývojově výzkumných pracovníků. Kromě toho může dobře posloužit i posluchačům vysokých a středních škol s elektrotechnickým zaměřením.

Obsah je rozdělen do sedmi kapitol, z nichž úvodní je věnována všeobecným zásadám návrhu analogových integrovaných obvodů a jejich struktur. Postupně se probirají jednotlivé technologie, postup výroby, sortiment a charakteristické vlastnosti, krátce je popsáno vytváření pasívních prvků různými technologiemi ve strukturách a vlastnosti těchto prvků, další text je věnován popisu obvodů pro jednotlivé základní funkce, z nichž se struktury vytvářejí.

V následujících kapitolách jsou již postupně probirány různé druhy IO: operační zesilovače (kap. 2), komparátory napětí (kap. 3), časovače (kap. 4), polovodičové integrované stabilizátory (kap. 5), analogové násobičky (kap. 6), obvody pro spotřební a automobilovou elektroniku (kap. 7) a jako poslední převodníky A/D a D/A a jejich použití (kap. 8). U kapitol 2, 3, 4, 7 a 8 jsou na závěr zařazeny přílohy, shrnující nejčastěji potřebné údaje ve formě tabulek, grafů, schémat základních zapojení apod. Doporučená literatura je tématicky rozčleněna a uváděna rovněž v závěru kapitol.

Stručný a logicky stavěný výklad uvádí potřebné matematické vztahy, umožňující návrh nejrůznějších zapojení, výklad činnosti obvodů a vliv jednotlivých součástek na jejich vlastnosti, poskytuje potřebné údaje vyráběných a u nás dostupných analogových integrovaných obvodů.

Kniha jistě nebude předmětem zájmu pouze uvedeného čtenářského okruhu, stane se bezpochyby i velmi účelnou příručkou také pro amatérské zájemce o elektroniku a konstruktéry.

Elektronisches Jahrbuch für den Funkamateur 1990. (Elektronická ročenka pro radioamatéry vysílače.) VEB Militärverlag der DDR, 1989, 288 stran formátu 125 × 185 mm, 204 obrázků. Cena 29 Kčs (kniha je dostupná i v prodejně SNTL v Praze).

Letošní vydání oblíbené ročenky pro amatéry vysílače a posluchače obsahuje 33 článků z oboru elektroniky a radioamatérské činnosti. Ročenka je rozdělena do šesti částí. Úvod patří úvaze o činnosti a světovém obchodu v oblasti tvorby a prodeje programů pro počitače a dále tradiční informaci o exponátech z oboru spotřební elektroniky a polovodičových součástek na Mezinárodním jarním veletrhu v Lipsku 1989.

První část ročenky je věnována v pěti článcích pokrokům elektroniky v oblasti snímání a přenosu obrazu s lepší rozlišovací schopností, dynamice elektroakustických přenosů, přehledu optických desek, elektronice v meteorologii a letecké palubní a pozemní technice.

Část druhá je věnována novinkám v oboru mikroelektronických součástek. První článek je věnován některým novým součástkám TESLA. V dalším jsou popsány cívkové magnetické pásky ORWO a příslušenství k nim. Výkonové nf zesilovače z výroby TESLA, Unitra a IPRS (rumunské) jsou popisovány v závěru druhé části.

Praxe s mikropočítači – to je téma třetí části ročenky. Praxe s mikropočítači – to je téma třetí části ročenky. Popsán je však pouze malý mikropočítačový systém KC85 z výroby VEB Mikroelektronik Mühlhausen a program pro malé počítače. O moderní technice pro amatény pojednává čtvrtá část. V osmi článcích se zájemci seznamují s použitím polem řízených tranzistorů s dvojitým hradlem ve vf zapojeních, s využitím různých antén, teorií a praxí spojení "packet radio", krátce je vysvětlen pojem šumu a citivosti. Další články obsahují praktické náměty pro amatérskou činnost, tradiční přehled zajímavých zapojení v zahraničních radioamatérských časopisech. Je uvedeno také osm námětů pro využití IO UL1042N, tranzistorů řízených polem, zapojení malého vysílače pro pásmo 80 m pro ROB aj.

Pátou část příručky (s osmi články) uvítají příznivci praktických námětů z elektroniky. První – pro železniční modeláře – popisuje návrh provozu dvoukolejné tratě. V dalších jsou popsány logické sondy s obvody CMOS, oliče kmitočtu v pásmu VKV s varikapy, regulátor teploty pro dvě volitelné hodnoty, jednoduché napěťové regulátory s IO R210 (A210), neobvyklá zapojení siťových zdrojů s B260D. Zajímavě jsou také informace o problémech s používáním kontrolnich zapojení v automobilech. V závěru je opět výběr užitečných zapojení ze zahraniční literatury.

Poslední, šestá část ročenky je pro našeho čtenáře nezajímavá – věnuje se así na 80 stránkách vojenské tématice z oboru spojovací techniky. V závěru ročenky je soupis věcných hesel z obsahů ročenek 1987 až 1990

Ročenka 1990 je v porovnání s minulými lety graficky chudší, přináší však mnoho námětů ke studiu i pro praktické využití. Mnoho zajímavých nápadů v ní najdou kromě "amatérů vysílačů" i všichni elektronici.

